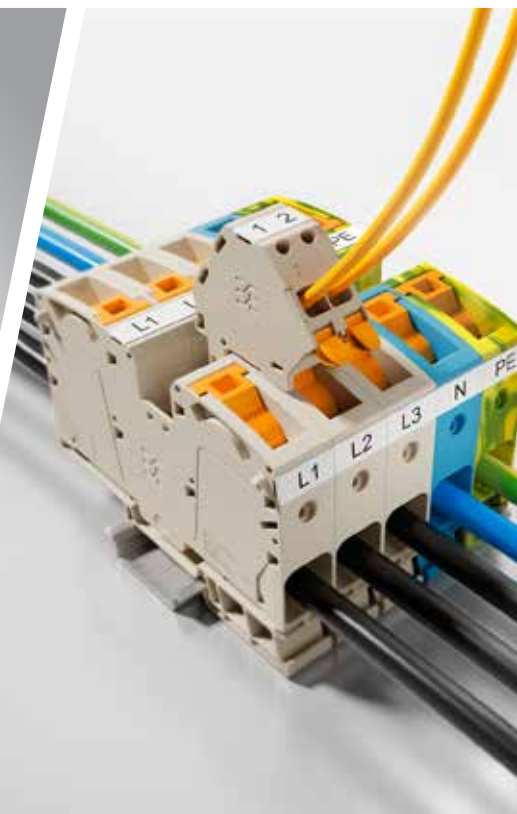


Innovation by



Klippon Connectシリーズ
A2C 大容量形端子台



大容量形端子台も Push-inでカンタン配線

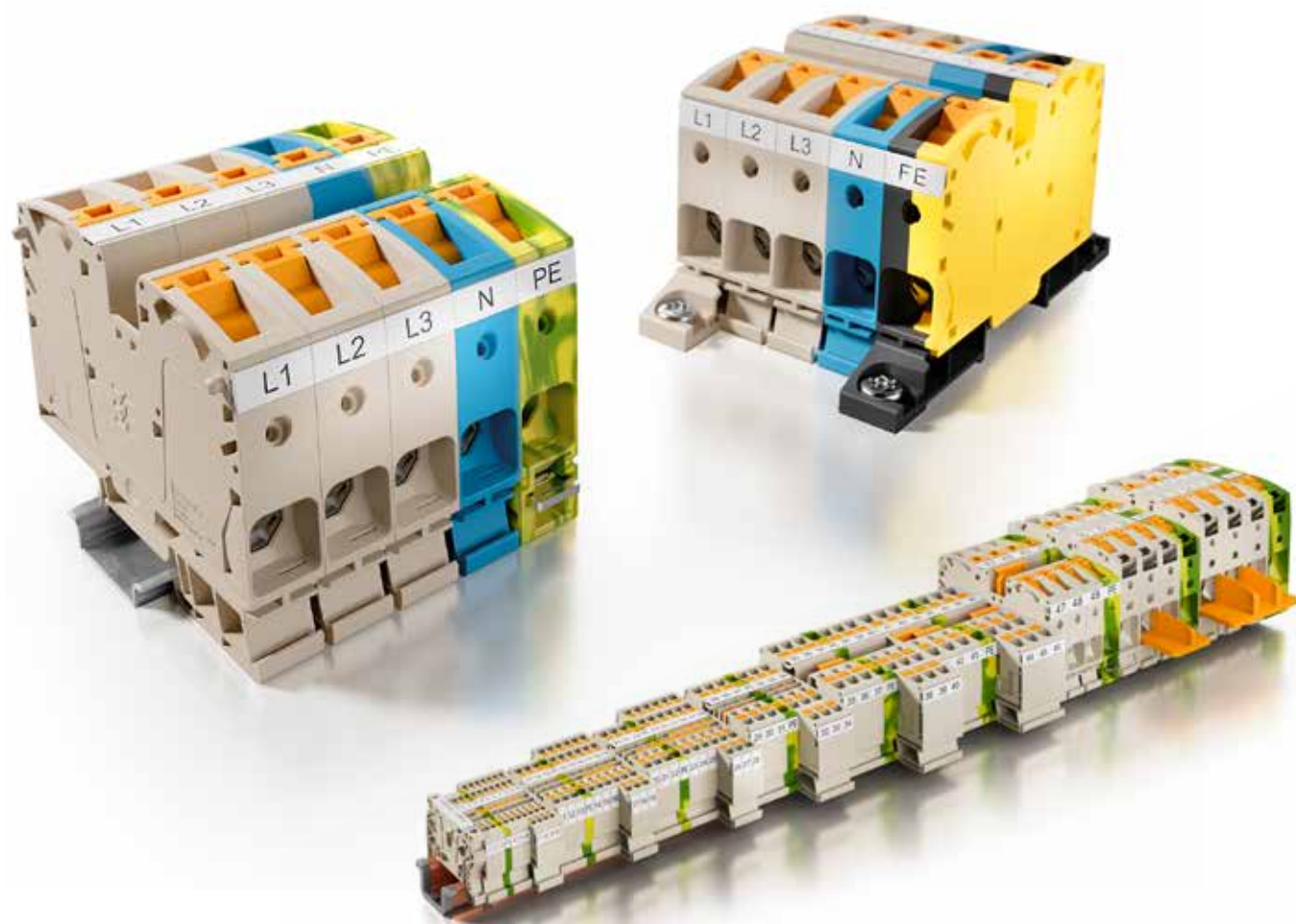
安全かつ信頼性の高い電力供給を実現

IDEC株式会社

電力供給のために、高い信頼性と操作性を持つ接続機器

Klippon Connect A2C 大容量形端子台登場!

現場では、高いレベルで接続上の信頼性を損なうことなく、配線の柔軟性や効率性を向上することが求められています。この度、Klippon Connect Aシリーズに加わったA2C 35、50/70、95/120は、2.5~120mm²の電線断面積に適しており、Push-in接続技術をはじめ多くの技術と機能を搭載した、安全で高い操作性を持つ端子台です。レール式や固定式など取付け方法も幅広く取り揃えています。



革新的なPush-in接続

独自の圧縮バネが安全性、ガスタイト接続、耐振動性に優れた接続を実現します。このPush-in接続構造により、軽くレバーを操作することで高い保持力を発揮します。適合サイズのドライバを使用すれば、取付けがさらに簡単になります。



簡単配線で工数削減

Push-in接続を採用した大容量形端子台には、直感的なレバー機構が備わっています。これにより、フェールルの有無に関わらず、単線・より線を簡単に接続できます。



テストポイント

直径2.0mmのテストプローブに対応。簡単かつ迅速にテストできます。1.5mm²から120mm²までの断面積を持つ電線に使用できます。

*) 本製品はWeidmüller社製品です。

以下の動画をご覧ください。

- **A2C 35大容量形端子台**

<https://www.youtube.com/watch?v=5NkZsmZILdl> ----->



- **A2C 50/70、95/120大容量形端子台**

<https://www.youtube.com/watch?v=Ge-57b-28yg> ----->



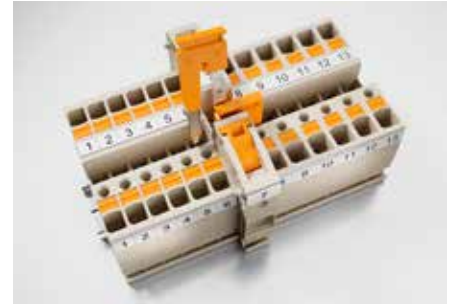
組立端子台

あらかじめ組立てられた端子台で、在庫品目数および保管コストを削減できます。DINレールへの取付けや、固定用穴を使用した直接取付けにも対応。



追加コネクタで電流分岐可能

追加コネクタを使用することにより、分岐接続が可能になります。(定格電流42A)



効率的に電位を分配

ステップダウンショートバー（サイズ違い渡り金具）により、10mm²および16mm²の断面積に電位を分配できます。サイズの異なる端子台間を、ショートバーで簡単に短絡接続できます。(35mm²タイプのみ)



緊急電源用の追加接続

50~185mm²のケーブル断面用の追加コネクタ（A2C 50/70、95/120用）は、主スイッチの前の非常用電源として使用できます。



外部電圧の識別

警告用端子カバーを使用することで、外部印加電圧に対する注意喚起が可能です。警告用端子カバーを接続部分に装着することで、導通状態の回路を識別できます。このため、作業員および機械の安全性の向上につながります。



標準化されたマーキングシステム

大きなマーキング領域と多様なマーキングソリューションを組み合わせることで、役割を明確に識別できます。



太陽光発電用途に適合

太陽光発電システムでは、DC1500Vの開放電圧が発生し、絶縁面の高い沿面抵抗が必要になります。本製品の十分な沿面距離は、太陽光発電業界の要件を満たしています。



WMCのデジタルアセンブリ

ワイドミラーコンフィギュレータでは、簡単に端子台の選定、設計、端子台レイアウトが可能です（アクセスリを含む）。また、部品一覧や取付け手順を、1回のクリックで作成することが可能です。これにより、エラー回避、省工数化が可能。



規格に準拠した安全性

製品を安全にご使用いただけるよう、独立したテストセンターで定期的に検査を受けています。各製品の準拠する規格は製品および製品ラベルに記載されています。

レール式

A2C 35

35 mm²

A2C 35 FE

35 mm²



幅/長さ/高さ	mm
最大電流/最大接続電線サイズ	A/mm ²
接続電線範囲	mm ²

16 x 101.5 x 71.5
125 / 35
2.5...35

16 x 101.5 x 71.5
125 / 35
2.5...35

技術データ

定格データ	
定格電圧	V
定格電流	A
定格電線断面積	mm ²
定格インパルス耐電圧/汚染度	
IEC 60947-1 規格/ UL 94 可燃性定格	
認証	

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC	1000		880
125	113		105
35	AWG 12...2		35 mm ²
8 kV / 3 / V-0			

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC	1000		880
125	113		105
35	AWG 12...2		35 mm ²
8 kV / 3 / V-0			

CCC CE cULus IECEx ATEX

CCC CE cULus IECEx ATEX

接続電線 (H05V/H07V)	
単線 / より線	mm ²
細より線 / フェール付より線	mm ²
被覆剥き長さ / ドライバ刃先サイズ	mm/-
備考	

定格電線範囲	
2.5...16 / 2.5...35	
10...35 / 2.5...35	
25 / 1.0 x 5.5 mm	

定格電線範囲	
2.5...16 / 2.5...35	
10...35 / 2.5...35	
25 / 1.0 x 5.5 mm	

注文データ

本体	
	ダークベージュ
	ブルー
	グリーン/イエロー
	イエロー/ブラック
備考	

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 35	10	○	2551510000
A2C 35 BL	10	○	2552090000

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 35 FE	10	-	2551530000

アクセサリ

ショートバー (渡り金具)	
	2極
	2極
	2極
追加コネクタ	
	ダークベージュ
	ブルー
	ブラック/イエロー
	グリーン/イエロー
止め金具	
	ダークベージュ, ネジ止め
	ダークベージュ, ダイレクトマウント
テストアダプタ	
	1極
テストプラグ	
ドライバ	
	標準
警告用端子カバー	
マーキングタグ	

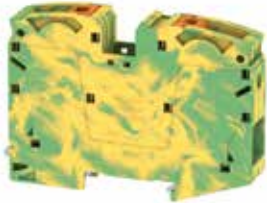
形番	梱包数	ご注文形番
ZQV 35N/2	125 A 10	2634950000
ZQV 35N-10	57 A 10	2562670000
ZQV 35N-16	76 A 10	2562660000
AAC 35 2X6	42 A 5	2583090000
AAC 35 2X6 BL	42 A 5	2583170000
AAC 35 2X6 BK-YL	42 A 5	2583190000
AAC 35 2X6 GN-YL	5	2583180000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000
WS-A 8/16 MM WS	200	2619910000

形番	梱包数	ご注文形番
ZQV 35N/2	125 A 10	2634950000
ZQV 35N-10	57 A 10	2562670000
ZQV 35N-16	76 A 10	2562660000
AAC 35 2X6	42 A 5	2583090000
AAC 35 2X6 BL	42 A 5	2583170000
AAC 35 2X6 BK-YL	42 A 5	2583190000
AAC 35 2X6 GN-YL	5	2583180000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000
WS-A 8/16 MM WS	200	2619910000

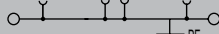
レール式

A2C 35 PE

35 mm²



16 x 101 x 71.5
/ 35
2.5...35



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC	1000		
35	AWG 12...2		35 mm ²
	/ 3		
	/V-0		

CCC CE cULus IECEx ATEX

定格電線範囲

2.5...16 / 10...35
10...35 / 2.5...35
25 / 1.0 x 5.5 mm

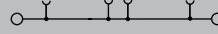
固定式

A2C 35 DM

35 mm²



16 x 135 x 71.5
125 / 35
2.5...35



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC	1000		880
125	113		105
35	AWG 12...2		35 mm ²
	8 kV / 3		
	/V-0		

CCC CE cULus IECEx ATEX

定格電線範囲

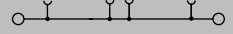
2.5...16 / 10...35
10...35 / 2.5...35
25 / 1.0 x 5.5 mm

A2C 35 FE DM

35 mm²



16 x 135 x 71.5
125 / 35
2.5...35



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC	1000		880
125			105
35	AWG 12...2		35 mm ²
	8 kV / 3		
	/V-0		

CCC CE cULus IECEx ATEX

定格電線範囲

2.5...16 / 10...35
10...35 / 2.5...35
25 / 1.0 x 5.5 mm

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 35 PE	10	○	2551520000

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 35 DM	10	-	2551550000
A2C 35 BL DM	10	-	2552150000

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 35 FE DM	10	-	2552160000

形番	梱包数	ご注文形番
AAC 35 2X6 GN-YL	5	2583180000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
WS-A 8/16 MM WS	200	2619910000

形番	梱包数	ご注文形番
ZQV 35N/2	125 A 10	2634950000
ZQV 35N-10	57 A 10	2562670000
ZQV 35N-16	76 A 10	2562660000
AAC 35 2X6	42 A 5	2583090000
AAC 35 2X6 BL	42 A 5	2583170000
AAC 35 2X6 BK-YL	42 A 5	2583190000
AAC 35 2X6 GN-YL	5	2583180000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000
WS-A 8/16 MM WS	200	2619910000

形番	梱包数	ご注文形番
ZQV 35N/2	125 A 10	2634950000
ZQV 35N-10	57 A 10	2562670000
ZQV 35N-16	76 A 10	2562660000
AAC 35 2X6	42 A 5	2583090000
AAC 35 2X6 BL	42 A 5	2583170000
AAC 35 2X6 BK-YL	42 A 5	2583190000
AAC 35 2X6 GN-YL	5	2583180000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000
WS-A 8/16 MM WS	200	2619910000

組立端子台



幅/長さ/高さ	mm
最大電流/最大接続電線サイズ	A/mm ²
接続電線範囲	mm ²

技術データ

定格データ	
定格電圧	V
定格電流	A
定格電線断面積	mm ²
定格インパルス耐電圧/汚染度	
IEC 60947-1 規格/UL 94 可燃性定格	
認証	

接続電線 (H05V/H07V)	
単線 / より線	mm ²
細より線 / フェール付より線	mm ²
被覆剥き長さ / ドライバ刃先サイズ	mm/-
備考	

注文データ

本体	
	ダークベージュ
	ダークベージュ、ブルー
	ダークベージュ、ブラック/イエロー
	ダークベージュ、ブルー、ブラック/イエロー
	ダークベージュ、グリーン/イエロー
	ダークベージュ、ブルー、グリーン/イエロー
備考	

アクセサリ

ショートバー (渡り金具)	
	2極
	2極
	2極
追加コネクタ	
	ダークベージュ
	ブルー
	ブラック/イエロー
	グリーン/イエロー
止め金具	
	ダークベージュ、ネジ止め
	ダークベージュ、ダイレクトマウント
テストアダプタ	
	1極
テストプラグ	
ドライバ	
	標準
警告用端子カバー	
マーキングタグ	

レール式

A2C 35 3FT

35 mm²



48 x 101.5 x 71.5 (3極)	
64 x 101.5 x 71.5 (4極)	
125 / 35	
2.5...35	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC	1000		880
125	113		105
35	AWG 12...2		35 mm ²
8 kV / 3 /V-0			

CCC CE cRU US IECEx ATEX

定格電線範囲	
2.5...16 / 10...35	
10...35 / 2.5...35	
25 / 1.0 x 5.5 mm	

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 35 3FT (3極)	1	-	2552100000
A2C 35 3FT-N (4極)	1	-	2552130000

形番	梱包数	ご注文形番
ZQV 35N/2	125 A 10	2634950000
ZQV 35N-10	57 A 10	2562670000
ZQV 35N-16	76 A 10	2562660000
AAC 35 2X6	42 A 5	2583090000
AAC 35 2X6 BL	42 A 5	2583170000
AAC 35 2X6 BK-YL	42 A 5	2583190000
AAC 35 2X6 GN-YL	5	2583180000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000
WS-A 8/16 MM WS	200	2619910000

A2C 35 3FT-FE

35 mm²



64 x 101.5 x 71.5 (4極)	
80 x 101.5 x 71.5 (5極)	
125 / 35	
2.5...35	

IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC	1000		880
125	113		105
35	AWG 12...2		35 mm ²
8 kV / 3 /V-0			

CCC CE cRU US IECEx ATEX

定格電線範囲	
2.5...16 / 10...35	
10...35 / 2.5...35	
25 / 1.0 x 5.5 mm	

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 35 3FT-FE (4極)	1	-	2552110000
A2C 35 3FT-N-FE (5極)	1	-	2552140000

形番	梱包数	ご注文形番
ZQV 35N/2	125 A 10	2634950000
ZQV 35N-10	57 A 10	2562670000
ZQV 35N-16	76 A 10	2562660000
AAC 35 2X6	42 A 5	2583090000
AAC 35 2X6 BL	42 A 5	2583170000
AAC 35 2X6 BK-YL	42 A 5	2583190000
AAC 35 2X6 GN-YL	5	2583180000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000
WS-A 8/16 MM WS	200	2619910000

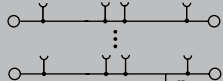
レール式

A2C 35 3FT-PE

35 mm²



64 x 101.5 x 71.5 (4極)
80 x 101.5 x 71.5 (5極)
125 / 35
2.5...35



IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC	1000		880
125	113		105
35	AWG 12...2		35 mm ²
8 kV / 3 /V-0			



定格電線範囲

2.5...16 / 10...35
10...35 / 2.5...35
25 / 1.0 x 5.5 mm

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 35 3FT-PE (4極)	1	-	2552120000
A2C 35 3FT-N-PE (5極)	1	-	2551540000

形番	梱包数	ご注文形番
ZQV 35N/2	125 A 10	2634950000
ZQV 35N-10	57 A 10	2562670000
ZQV 35N-16	76 A 10	2562660000
AAC 35 2X6	42 A 5	2583090000
AAC 35 2X6 BL	42 A 5	2583170000
AAC 35 2X6 BK-YL	42 A 5	2583190000
AAC 35 2X6 GN-YL	5	2583180000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000
WS-A 8/16 MM WS	200	2619910000

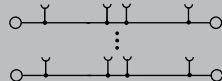
固定式

A2C 35 3FT DM

35 mm²



48 x 135 x 71.5 (3極)
64 x 135 x 71.5 (4極)
125 / 35
2.5...35



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC	1000		880
125	113		105
35	AWG 12...2		35 mm ²
8 kV / 3 /V-0			



定格電線範囲

2.5...16 / 10...35
10...35 / 2.5...35
25 / 1.0 x 5.5 mm

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 35 3FT DM (3極)	1	-	2552170000
A2C 35 3FT-N DM (4極)	1	-	2552190000

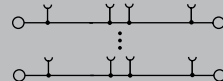
形番	梱包数	ご注文形番
ZQV 35N/2	125 A 10	2634950000
ZQV 35N-10	57 A 10	2562670000
ZQV 35N-16	76 A 10	2562660000
AAC 35 2X6	42 A 5	2583090000
AAC 35 2X6 BL	42 A 5	2583170000
AAC 35 2X6 BK-YL	42 A 5	2583190000
AAC 35 2X6 GN-YL	5	2583180000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000
WS-A 8/16 MM WS	200	2619910000

A2C 35 3FT-FE DM

35 mm²



64 x 135 x 71.5 (4極)
80 x 135 x 71.5 (5極)
125 / 35
2.5...35



IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC	1000		880
125	113		105
35	AWG 12...2		35 mm ²
8 kV / 3 /V-0			



定格電線範囲

2.5...16 / 10...35
10...35 / 2.5...35
25 / 1.0 x 5.5 mm

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 35 3FT-FE DM (4極)	1	-	2552180000
A2C 35 3FT-N-FE DM (5極)	1	-	2552200000

形番	梱包数	ご注文形番
ZQV 35N/2	125 A 10	2634950000
ZQV 35N-10	57 A 10	2562670000
ZQV 35N-16	76 A 10	2562660000
AAC 35 2X6	42 A 5	2583090000
AAC 35 2X6 BL	42 A 5	2583170000
AAC 35 2X6 BK-YL	42 A 5	2583190000
AAC 35 2X6 GN-YL	5	2583180000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000
WS-A 8/16 MM WS	200	2619910000



レール式

A2C 50/70

50 mm²

A2C 50/70 FE

50 mm²



幅/長さ/高さ	mm
最大電流/最大接続電線サイズ	A/mm ²
接続電線範囲	mm ²

20 x 101.5 x 80.5	
150 / 70	
10...70	

20 x 101.5 x 80.5	
150 / 70	
10...70	

技術データ

定格データ	
定格電圧	V
定格電流	A
定格電線断面積	mm ²
定格インパルス耐電圧/汚染度	
IEC 60947-1 規格/ UL 94 可燃性定格	
認証	

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC	1000		
150	175		
50	AWG 8...0		
8 kV / 3 /V-0			

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC	1000		
150			
50	AWG 8...0		
8 kV / 3 /V-0			

接続電線 (H05V/H07V)	
単線 / より線	mm ²
細より線 / フェール付より線	mm ²
被覆剥き長さ / ドライバ刃先サイズ	mm/-

定格電線範囲	
10...70 / 10...70	
10...70 / 10...50	
30 / 1.0 x 5.5 mm	

定格電線範囲	
10...70 / 10...70	
10...70 / 10...50	
30 / 1.0 x 5.5 mm	

注文データ

本体	
ダークベージュ	
ブルー	
グリーン/イエロー	
イエロー/ブラック	
備考	

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 50/70	5	○	2663250000
A2C 50/70 BL	5	○	2663260000

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 50/70 FE	5	-	2663270000

アクセサリ

ショートバー (渡り金具)	
2極	
追加コネクタ	
ダークベージュ	
ブルー	
ブラック/イエロー	
グリーン/イエロー	
止め金具	
ダークベージュ, ネジ止め	
ダークベージュ, ダイレクトマウント	
テストアダプタ	
1極	
テストプラグ	
ドライバ	
標準	
警告用端子カバー	
マーキングタグ	

形番	梱包数	ご注文形番
ZQV 50/70N/2	150 A 10	2663400000
AAC 50-185 2X10	57 A 5	2663420000
AAC 50-185 2X10 BL	57 A 5	2663430000
AAC 50-185 2X10 BK-YL	57 A 5	2663450000
AAC 50-185 2X10 GN-YL	57 A 5	2663440000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000
WS-A 8/16 MM WS	200	2619910000

形番	梱包数	ご注文形番
ZQV 50/70N/2	150 A 10	2663400000
AAC 50-185 2X10	57 A 5	2663420000
AAC 50-185 2X10 BL	57 A 5	2663430000
AAC 50-185 2X10 BK-YL	57 A 5	2663450000
AAC 50-185 2X10 GN-YL	57 A 5	2663440000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000
WS-A 8/16 MM WS	200	2619910000

レール式

A2C 50/70 PE

50 mm²



20 x 101.5 x 80.5
/ 70
10...70



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
	1000		
50	AWG 8...0		
	/ 3		
	/V-0		



定格電線範囲

10...70 / 10...70
10...70 / 10...50
30 / 1.0 x 5.5 mm

固定式

A2C 50/70-DM

50 mm²



20 x 134 x 80.5
150 / 70
10...70



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC	1000		
150	175		
50	AWG 8...0		
	8 kV / 3		
	/V-0		



定格電線範囲

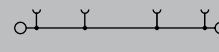
10...70 / 10...70
10...70 / 10...50
30 / 1.0 x 5.5 mm

A2C 50/70 FE-DM

50 mm²



20 x 134 x 80.5
150 / 70
10...70



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC	1000		
150			
50	AWG 8...0		
	8 kV / 3		
	/V-0		



定格電線範囲

10...70 / 10...70
10...70 / 10...50
30 / 1.0 x 5.5 mm

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 50/70 PE	5	○	2663280000

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 50/70-DM	5	—	2663330000
A2C 50/70 BL-DM	5	—	2663340000

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 50/70 FE-DM	5	—	2663350000

形番	梱包数	ご注文形番
AAC 50-185 2X10	57 A 5	2663420000
AAC 50-185 2X10 BL	57 A 5	2663430000
AAC 50-185 2X10 BK-YL	57 A 5	2663450000
AAC 50-185 2X10 GN-YL	5 5	2663440000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000
WS-A 8/16 MM WS	200	2619910000

形番	梱包数	ご注文形番
ZQV 50/70N/2	150 A 10	2663400000
AAC 50-185 2X10	57 A 5	2663420000
AAC 50-185 2X10 BL	57 A 5	2663430000
AAC 50-185 2X10 BK-YL	57 A 5	2663450000
AAC 50-185 2X10 GN-YL	5 5	2663440000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000
WS-A 8/16 MM WS	200	2619910000

形番	梱包数	ご注文形番
ZQV 50/70N/2	150 A 10	2663400000
AAC 50-185 2X10	57 A 5	2663420000
AAC 50-185 2X10 BL	57 A 5	2663430000
AAC 50-185 2X10 BK-YL	57 A 5	2663450000
AAC 50-185 2X10 GN-YL	5 5	2663440000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000
WS-A 8/16 MM WS	200	2619910000



幅/長さ/高さ	mm
最大電流/最大接続電線サイズ	A/mm ²
接続電線範囲	mm ²

技術データ

定格データ	
定格電圧	V
定格電流	A
定格電線断面積	mm ²
定格インパルス耐電圧/汚染度	
IEC 60947-1 規格/ UL 94 可燃性定格	
認証	

接続電線 (H05V/H07V)	
単線 / より線	mm ²
細より線 / フェール付より線	mm ²
被覆剥き長さ / ドライバ刃先サイズ	mm/-

備考	

注文データ

本体	
	ダークベージュ
	ブルー
	グリーン/イエロー
	イエロー/ブラック

備考	

アクセサリ

ショートバー (渡り金具)	
	2極
	3極

追加コネクタ	
	ダークベージュ
	ブルー
	ブラック/イエロー
	グリーン/イエロー

止め金具	
	ダークベージュ, ネジ止め
	ダークベージュ, ダイレクトマウント

テストアダプタ	
	1極

テストブラグ	

ドライバ	
	標準

警告用端子カバー	

マーキングタグ	

レール式

A2C 95/120

95 mm²



25 x 101.5 x 90
232 / 120
25...120

IEC 60947-7-1				
IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
1000 V AC/1500 V DC				
232				
95				
		/ 3		
		/V-0		



定格電線範囲	
25...120 / 25...120	
25...120 / 25...95	
30 / 1.0 x 5.5 mm	

A2C 95/120 FE

95 mm²



25 x 101.5 x 90
232 / 120
25...120

IEC 60947-7-1				
IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
1000 V AC/1500 V DC				
232				
95				
		/ 3		
		/V-0		



定格電線範囲	
25...120 / 25...120	
25...120 / 25...95	
30 / 1.0 x 5.5 mm	

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 95/120	10	○	2694060000
A2C 95/120 BL	10	○	2694070000

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 95/120 FE	10	-	2694080000

形番	梱包数	ご注文形番
ZQV 95/120N/2	232 A 10	2694250000
ZQV 95/120N/3	232 A 10	2694260000
AAC 50-185 2X10	57 A 5	2663420000
AAC 50-185 2X10 BL	57 A 5	2663430000
AAC 50-185 2X10 BK-YL	57 A 5	2663450000
AAC 50-185 2X10 GN-YL	5 5	2663440000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000
WS-A 8/16 MM WS	200	2619910000

形番	梱包数	ご注文形番
ZQV 95/120N/2	232 A 10	2694250000
ZQV 95/120N/3	232 A 10	2694260000
AAC 50-185 2X10	57 A 5	2663420000
AAC 50-185 2X10 BL	57 A 5	2663430000
AAC 50-185 2X10 BK-YL	57 A 5	2663450000
AAC 50-185 2X10 GN-YL	5 5	2663440000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000
WS-A 8/16 MM WS	200	2619910000

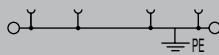
レール式

A2C 95/120 PE

95 mm²



25 x 101.5 x 90
/ 120
25...120



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
95			
	/ 3		
	/V-0		

CE

定格電線範囲

25...120 / 25...120
25...120 / 25...95
30 / 1.0 x 5.5 mm

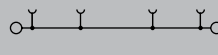
固定式

A2C 95/120-DM

95 mm²



25 x 133.5 x 90
232 / 120
25...120



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC			
232			
95			
	/ 3		
	/V-0		

CE

定格電線範囲

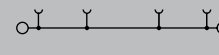
25...120 / 25...120
25...120 / 25...95
30 / 1.0 x 5.5 mm

A2C 95/120 FE-DM

95 mm²



25 x 133.5 x 90
232 / 120
25...120



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC			
232			
95			
	/ 3		
	/V-0		

CE

定格電線範囲

25...120 / 25...120
25...120 / 25...95
30 / 1.0 x 5.5 mm

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 95/120 PE	10	○	2694090000

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 95/120-DM	5	-	2694150000
A2C 95/120 BL-DM	10	-	2694160000

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 95/120 FE-DM	5	-	2694170000

形番	梱包数	ご注文形番
AAC 50-185 2X10	57 A 5	2663420000
AAC 50-185 2X10 BL	57 A 5	2663430000
AAC 50-185 2X10 BK-YL	57 A 5	2663450000
AAC 50-185 2X10 GN-YL	5 2663440000	
AEB 35 SC/1	50	1991920000
AEB 35 SCL/1 V0	20	2661280000
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000
WS-A 8/16 MM WS	200	2619910000

形番	梱包数	ご注文形番
ZQV 95/120N/2	232 A 10	2694250000
ZQV 95/120N/3	232 A 10	2694260000
AAC 50-185 2X10	57 A 5	2663420000
AAC 50-185 2X10 BL	57 A 5	2663430000
AAC 50-185 2X10 BK-YL	57 A 5	2663450000
AAC 50-185 2X10 GN-YL	5 2663440000	
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000
WS-A 8/16 MM WS	200	2619910000

形番	梱包数	ご注文形番
ZQV 95/120N/2	232 A 10	2694250000
ZQV 95/120N/3	232 A 10	2694260000
AAC 50-185 2X10	57 A 5	2663420000
AAC 50-185 2X10 BL	57 A 5	2663430000
AAC 50-185 2X10 BK-YL	57 A 5	2663450000
AAC 50-185 2X10 GN-YL	5 2663440000	
ATPG 1.5-10 L	0.2 A 50	1991890000
PS 2.0 MC	20	0310000000
SDS 1.0X5.5X150	1	2749380000
AAM 35-185 YE FLASH	40	2635600000
WS-A 8/16 MM WS	200	2619910000

組立端子台



幅/長さ/高さ	mm
最大電流/最大接続電線サイズ	A/mm ²
接続電線範囲	mm ²

技術データ

定格データ	
定格電圧	V
定格電流	A
定格電線断面積	mm ²
定格インパルス耐電圧/汚染度	
IEC 60947-1 規格/ UL 94 可燃性定格	認証

接続電線 (H05V/H07V)	
単線 / より線	mm ²
細より線 / フェール付より線	mm ²
被覆剥き長さ / ドライバ刃先サイズ	mm/-

注文データ

本体	ダークベージュ ダークベージュ、ブルー ダークベージュ、ブラック/イエロー ダークベージュ、ブルー、ブラック/イエロー ダークベージュ、グリーン/イエロー
----	---



幅/長さ/高さ	mm
最大電流/最大接続電線サイズ	A/mm ²
接続電線範囲	mm ²

技術データ

定格データ	
定格電圧	V
定格電流	A
定格電線断面積	mm ²
定格インパルス耐電圧/汚染度	
IEC 60947-1 規格/ UL 94 可燃性定格	認証

接続電線 (H05V/H07V)	
単線 / より線	mm ²
細より線 / フェール付より線	mm ²
被覆剥き長さ / ドライバ刃先サイズ	mm/-

注文データ

本体	ダークベージュ ダークベージュ、ブルー ダークベージュ、ブラック/イエロー ダークベージュ、ブルー、ブラック/イエロー
----	--

レール式

A2C 50/70 3FT 50 mm²



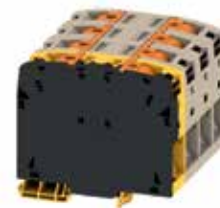
60 x 101.5 x 80.5 (3極)	
80 x 101.5 x 80.5 (4極)	
150 / 70	
10...70	

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC	1000		
150	175		
50	AWG 8...0		
	8 kV / 3		
	/V-0		

CE cULus			
定格電線範囲			
10...70 / 10...70			
10...70 / 10...50			
30 / 1.0 x 5.5 mm			

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 50/70 3FT (3極)	1	-	2663320000
A2C 50/70 3FT-N (4極)	1	-	2663300000

A2C 50/70 3FT-FE 50 mm²



80 x 101.5 x 80.5 (4極)	
100 x 101.5 x 80.5 (5極)	
150 / 70	
10...70	

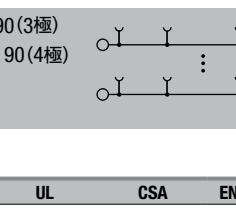
IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC	1000		
150	175		
50	AWG 8...0		
	8 kV / 3		
	/V-0		

CE cULus			
定格電線範囲			
10...70 / 10...70			
10...70 / 10...50			
30 / 1.0 x 5.5 mm			

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 50/70 3FT-N-FE (5極)	1	-	2663290000
A2C 50/70 3FT-FE (4極)	1	-	2663310000

レール式

A2C 95/120 3FT 95 mm²



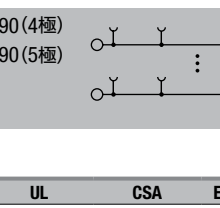
75 x 101.5 x 90 (3極)	
100 x 101.5 x 90 (4極)	
232 / 120	
25...120	

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC			
232			
95			
	/ 3		
	/V-0		

CE			
定格電線範囲			
25...120 / 25...120			
25...120 / 25...95			
30 / 1.0 x 5.5 mm			

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 95/120 3FT (3極)	1	-	2694140000
A2C 95/120 3FT-N (4極)	1	-	2694120000

A2C 95/120 3FT-FE 95 mm²



100 x 101.5 x 90 (4極)	
125 x 101.5 x 90 (5極)	
232 / 120	
25...120	

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC			
232			
95			
	/ 3		
	/V-0		

CE			
定格電線範囲			
25...120 / 25...120			
25...120 / 25...95			
30 / 1.0 x 5.5 mm			

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 95/120 3FT-FE (4極)	1	-	2694130000
A2C 95/120 3FT-N-FE (5極)	1	-	2694100000

*) 適合アクセサリはP8~11をご覧ください。

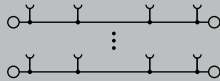
固定式

A2C 50/70 3FT-DM

50 mm²



60 x 134 x 80.5 (3極)
80 x 134 x 80.5 (4極)
150 / 70
10...70



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC	1000		
150	175		
50	AWG 8...0		
	8 kV / 3		
	/V-0		



定格電線範囲

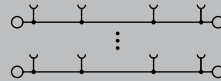
10...70 / 10...70
10...70 / 10...50
30 / 1.0 x 5.5 mm

A2C 50/70 3FT-FE DM

50 mm²



80 x 134 x 80.5 (4極)
100 x 134 x 80.5 (5極)
150 / 70
10...70



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC	1000		
150	175		
50	AWG 8...0		
	8 kV / 3		
	/V-0		



定格電線範囲

10...70 / 10...70
10...70 / 10...50
30 / 1.0 x 5.5 mm

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 50/70 3FT-DM (3極)	1	-	2663390000
A2C 50/70 3FT-N-DM (4極)	1	-	2663370000

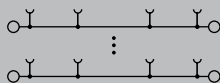
形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 50/70 3FT-FE-DM (4極)	1	-	2663380000
A2C 50/70 3FT-N-FE-DM (5極)	1	-	2663360000

固定式

A2C 95/120 3FT-DM

95 mm²

75 x 133.5 x 90 (3極)
100 x 133.5 x 90 (4極)
232 / 120
25...120



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC			
232			
95			
	/ 3		
	/V-0		



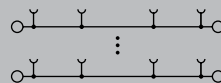
定格電線範囲

25...120 / 25...120
25...120 / 25...95
30 / 1.0 x 5.5 mm

A2C 95/120 3FT-FE DM

95 mm²

100 x 133.5 x 90 (4極)
125 x 133.5 x 90 (5極)
232 / 120
25...120



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000 V AC/1500 V DC			
232			
95			
	/ 3		
	/V-0		



定格電線範囲

25...120 / 25...120
25...120 / 25...95
30 / 1.0 x 5.5 mm

形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 95/120 3FT-DM (3極)	1	-	2694230000
A2C 95/120 3FT-N-DM (4極)	1	-	2694200000

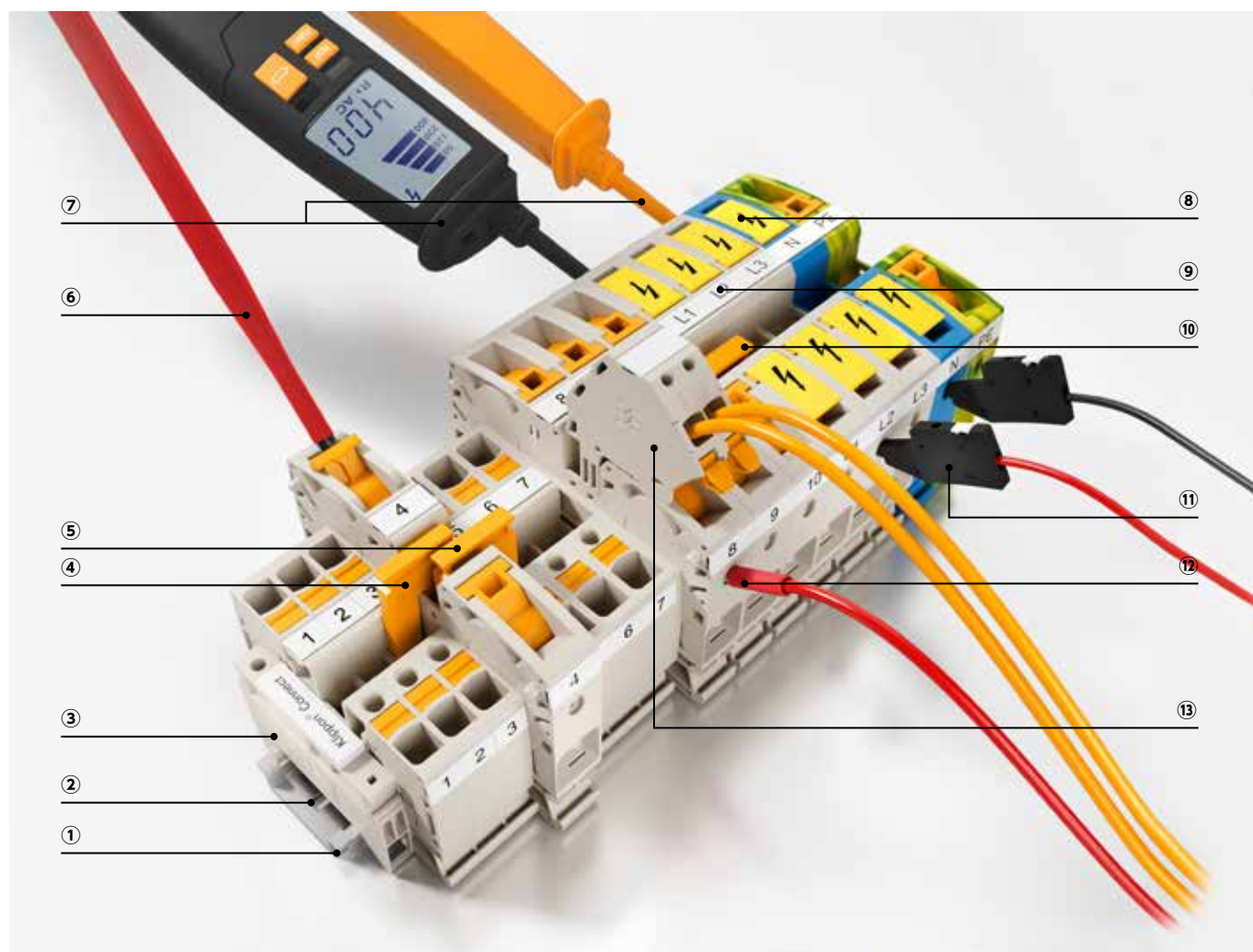
形番	梱包数	在庫品	ご注文形番
A2C 95/120 3FT-FE-DM (4極)	1	-	2694220000
A2C 95/120 3FT-N-FE-DM (5極)	1	-	2694180000

アクセサリで広がる使用用途

各種盤への取付け時、充実したアクセサリを活用することで、作業が円滑に進み、生産性が向上します。

Klippon Connect は、ショートバー（渡り金具）や、警告用端子カバー、テストアダプタなどの、さまざまなアクセサリを準備しており、お客様に効率的な接続ソリューションを提供します。

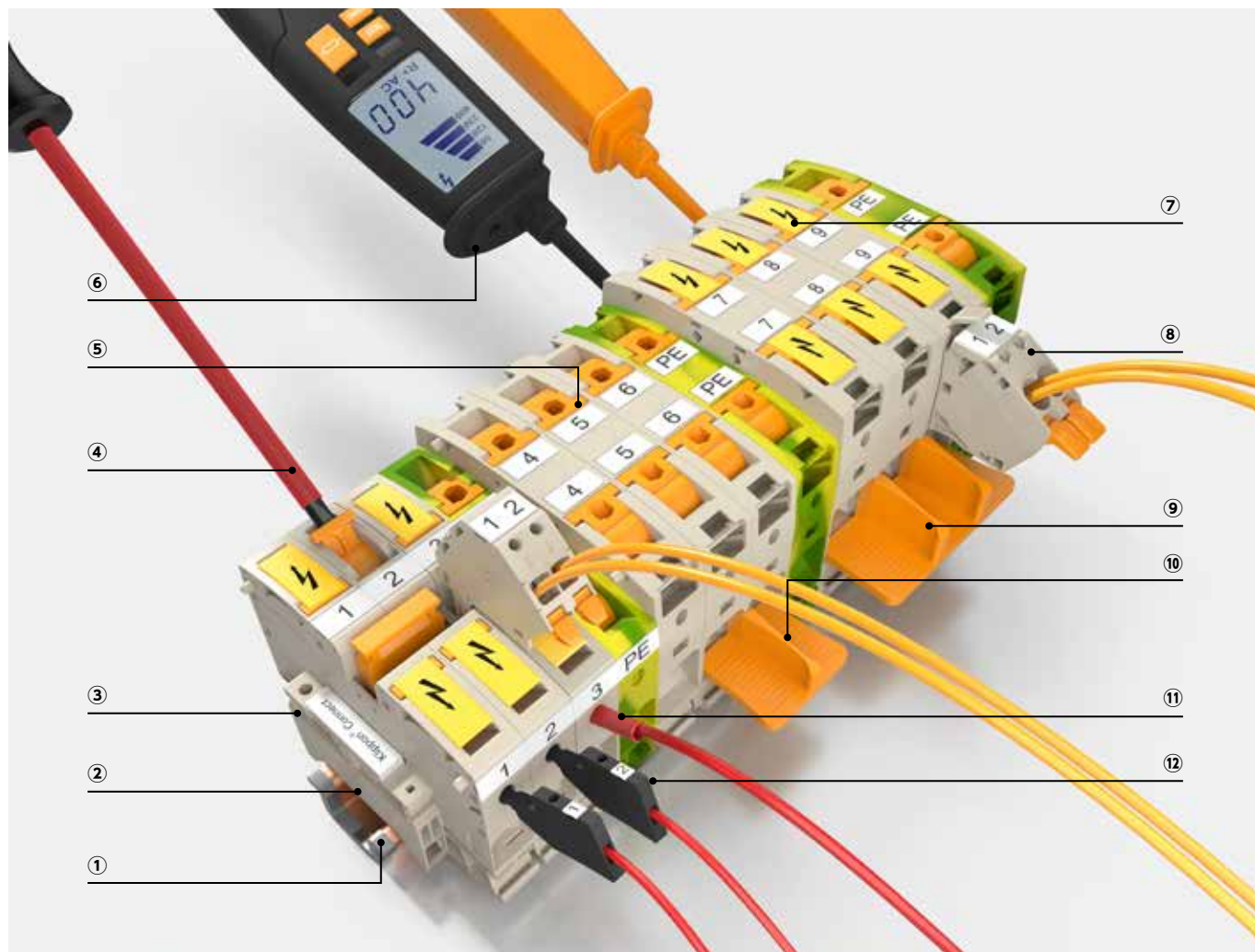
A2C 35



図中番号	名称	形番	定格電圧	定格電流	サイズ	カラー	梱包数	ご注文形番
1	DINレール用キャップ	TS END CAP 35X7.5			35 x 7.5 x 4 mm	グレー	100	1283470000
2	DINレール	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN			35 x 7.5 x 2000 mm	シルバー	2 (*1)	0514500000
3	止め金具	AEB 35 SC/1			8 x 58 x 36 mm	ダークベージュ	50	1991920000
4	ステップダウンショートバー(サイズ違い渡り金具)	ZQV 35N-10	1000 V AC / 1500 V DC	70 A	55 x 55 x 55 mm	オレンジ	20	2562670000
5	ステップダウンショートバー(サイズ違い渡り金具)	ZQV 35N-16	1000 V AC / 1500 V DC	70 A	55 x 55 x 55 mm	オレンジ	20	2562660000
6	ドライバ	SDS 1.0X5.5X150			1.0 x 5.5 x 150 mm	ブラック/オレンジ	1	9008350000
7	電圧テスター	VT DIGI PRO	1000 V AC / 1000 V DC		264 x 33 x 67 mm	ブラック/オレンジ	1	9918870000
8	警告用端子カバー	AAM 35-185 YE FLASH			55 x 55 x 55 mm	イエロー	40	2635600000
9	端子台マーカ	WS 8/5 MC NE WS			8 x 5 mm	ホワイト	720	1640740000
10	ショートバー(渡り金具)	ZQV 35N/2	1000 V AC / 1500 V DC	70 A	55 x 55 x 55 mm	オレンジ	20	2562620000
11	テストアダプタ	ATPG 1.5-10 L	250 V AC / 250 V DC	0.2 A	55 x 55 x 55 mm	ブラック	50	1991890000
12	テストプラグ	PS 2.0 MC	250 V AC / 250 V DC	0.2 A	55 x 55 x 55 mm	レッド	20	0310000000
13	追加コネクタ	AAC 35 2X6	1000 V AC / 1500 V DC	42 A	55 x 55 x 55 mm	ダークベージュ	10	2583090000
13	追加コネクタ	AAC 35 2X6 BL	1000 V AC / 1500 V DC	42 A	55 x 55 x 55 mm	ブルー	10	2583170000
13	追加コネクタ	AAC 35 2X6 BK-YL	1000 V AC / 1500 V DC	42 A	55 x 55 x 55 mm	ブラック/イエロー	10	2583190000
13	追加コネクタ	AAC 35 2X6 GN-YL	1000 V AC / 1500 V DC	42 A	55 x 55 x 55 mm	グリーン/イエロー	10	2583180000

*1) 1000mm単位です。長さ2000mmの製品は発注単位が「2」となります（2000mmの製品1本の梱包となります）。例えば、長さ2000mmの製品を2本ご注文の場合は、発注単位は「4」をご指定ください。

A2C 50/70、95/120



図中番号	名称	形番	定格電圧	定格電流	サイズ	カラー	梱包数	ご注文形番
1	DINレール用キャップ	TS END CAP 35X15			37.5 x 16.5 x 7 mm	グレー	100	1283480000
2	DINレール	TS 35X15/2.3M/CU/BK			35 x 15 x 2000 mm		2 (*1)	0270100000
3	止め金具	AEB 35 SC/1			8 x 58 x 36 mm	ダークベージュ	50	1991920000
4	ドライバ	SDS 1.0X5.5X150			1.0 x 5.5 x 150 mm	ブラック/オレンジ	1	2749380000
5	端子台マーカー	WS-A 8/16 MM WS			8 x 16 mm	ホホワイト	200	2619910000
6	電圧テスター	VT DIGI PRO	1000 V AC / 1000 V DC		264 x 33 x 67 mm	ブラック/オレンジ	1	9918870000
7	警告用端子カバー	AAM 35-185 YE FLASH			12 x 23.5 x 6.8 mm	イエロー	40	2635600000
8	追加コネクタ	AAC 50-185 2X10	1000 V AC / 1500 V DC	57 A	20 x 50.5 x 42.5 mm	ブラック/オレンジ	5	2663420000
8	追加コネクタ	AAC 50-185 2X10 BL	1000 V AC / 1500 V DC	57 A	20 x 50.5 x 42.5 mm	ブルー	5	2663430000
8	追加コネクタ	AAC 50-185 2X10 BK-YL	1000 V AC / 1500 V DC	57 A	20 x 50.5 x 42.5 mm	ブラック/イエロー	5	2663450000
8	追加コネクタ	AAC 50-185 2X10 GN-YL	1000 V AC / 1500 V DC	57 A	20 x 50.5 x 42.5 mm	グリーン/イエロー	5	2663440000
9	ショートバー(渡り金具)	ZQV 95/120N/2	1000 V AC / 1500 V DC	232 A	48.07 x 76.91 x 22.5 mm	オレンジ	10	2694250000
9	ショートバー(渡り金具)	ZQV 95/120N/3	1000 V AC / 1500 V DC	232 A	73.07 x 76.91 x 22.5 mm	オレンジ	10	2694260000
10	ショートバー(渡り金具)	ZQV 50/70N/2	1000 V AC / 1500 V DC	150 A	38.13 x 68.18 x 17.1 mm	オレンジ	10	2663400000
11	テストプラグ	PS 2.0 MC	250 V AC / 250 V DC	0.2 A	4.3 x 4.3 x 27 mm	レッド	20	0310000000
12	テストアダプタ	ATPG 1.5-10 L	250 V AC / 250 V DC	0.2 A	3.5 x 15.5 x 52 mm	ブラック	50	1991890000

*1) 1000mm単位です。長さ2000mmの製品は発注単位が「2」となります(2000mmの製品1本の梱包となります)。例えば、長さ2000mmの製品を2本ご注文の場合は、発注単位は「4」をご指定ください。

ご注文・ご使用に際してのご承諾事項

平素は弊社販売の製品をご愛顧いただき誠にありがとうございます。
弊社発行のカタログ・仕様書等（以下「カタログ類」と総称します）に記載された製品をご注文いただく際、下記ご承諾事項に記載の条件等を適用いたします。これらの内容をご確認・ご承諾のうえご注文ください。

1. カタログ類の記載内容についての注意事項

- 本カタログに記載の当該製品の定格値、性能値、仕様値は、単独検査における各条件のもとで得られた値であり、複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
また、使用環境、使用条件によって耐久性が異なります。
- カタログ類に記載の参考データ、参考値はご参考用ですので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- カタログ類に記載の当該製品の仕様・外観および付属品は、改善またはその他の事由により、予告なしに変更や販売の中止をすることがあります。
- カタログ類の記載内容は予告なしに変更することがあります。

2. 用途についての注意事項

- 当該製品を他の製品と組み合わせて使用される場合、適すべき法規・規制または規格をご確認ください。
また、お客様が使用されるシステム、機械、装置等への当該製品の適合性は、実使用条件にてお客様ご自身でご確認ください。弊社は、当該製品との適合性について責任を一切負いません。
- カタログ類に記載の利用事例、アプリケーション事例はご参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置等の性能や安全性をご確認のうえ、ご使用ください。また、これらの事例について、当該製品を使用する権利をお客様に許諾するものではなく、知的財産権を保有することや第三者の知的財産権を侵害しないことを弊社が保証するものではありません。
- 当該製品をご使用の際には、次に掲げる事項に十分注意して実施してください。
 - ① 定格および性能に対し余裕のある当該製品の利用
 - ② 当該製品が故障しても他に危険や損害を生じさせない冗長設計、誤動作防止設計などの安全設計
 - ③ お客様のシステム、機械、装置等に使用される当該製品が、仕様どおりの性能、機能を発揮できるように、配電、設置されていること
- 性能が劣化した状態で当該製品を引き続き使用されますと、絶縁劣化等により異常発熱、発煙、発火等のおそれがあります。当該製品、およびそれを使用したシステム、機械、装置等の定期的な保守を行ってください。
- 当該製品は、一般工業製品向けの汎用品として開発、製造された製品です。次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様がこれらの用途で当該製品を使用した場合、お客様と弊社との間で別途の合意がない限り、弊社は当該製品について一切保証いたしません。
 - ① 原子力制御設備、輸送設備（鉄道・航空・船舶・車両・乗用機器など）、宇宙設備、昇降設備、医療機器、安全装置、その他生命・身体に危険を及ぼす可能性のある設備・機器など高度な安全性が要求される用途での使用
 - ② ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転システム、決済システムなど高度な信頼性が要求される用途での使用
 - ③ 屋外での設備、化学的汚染または電磁的な影響を受ける可能性のある環境での用途など、カタログ類に記載された仕様や条件・環境の範囲を逸脱して取り扱われる、または使用される可能性のある用途での使用
 なお、お客様が上記の用途での使用を望まれる場合には、必ず弊社の問合せ窓口までご相談をお願いいたします。

3. 検査

ご購入いただきました当該製品につきましては、遅滞なく検査を行っていただくとともに、検査前または検査中の取り扱いにつきましては、管理保全に十分にご留意ください。

4. 保証内容

(1) 保証期間

当該製品の保証期間は、ご購入後またはご指定の場所に納入後1年間といたします。ただし、カタログ類に別途の記載がある場合やお客様と弊社との間で別途の合意がある場合は、この限りではありません。

(2) 保証範囲

上記保証期間中に弊社側の責により当該製品に故障が生じた場合は、その製品の交換または修理を、その製品のご購入場所・納入場所、または弊社サービス拠点において無償で実施いたします。ただし、故障の原因が次に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外いたします。

- ① カタログ類に記載されている条件・環境の範囲を逸脱した取り扱いまたは使用による場合
- ② 当該製品以外の原因の場合
- ③ 弊社以外による改造または修理による場合
- ④ 弊社以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
- ⑤ 当該製品本来の使い方以外による使用による場合
- ⑥ 取扱説明書、カタログ類の記載に従って、保守部品の交換、アクセサリ類の取り付けなどが正しくされていなかったことによる場合
- ⑦ 弊社からの出荷当時の科学・技術の水準では予見できなかった場合
- ⑧ その他弊社側の責ではない原因による場合（天災、災害など不可抗力による場合を含む）

なお、ここでの保証は、当該製品単体の保証を意味するもので、当該製品の故障により誘発される損害は保証の対象から除かれるものとします。

5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が当該製品に関する保証のすべてであり、また、弊社は、当該製品に起因して生じた特別損害、間接損害、付随的損害、または消極損害に関して、一切の責任を負いません。

6. サービス範囲

当該製品の価格には、技術者派遣等のサービス費用は含んでおりませんが、次の場合は別途費用が必要となります。

- (1) 取付調整指導および試運転立ち合い（アプリケーション用ソフトの作成、動作試験等を含む）
- (2) 保守点検、調整および修理
- (3) 技術指導および技術教育
- (4) お客様のご指定による製品試験または検査

7. 輸出管理

当該製品または技術資料を輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制に従ってください。

以上の内容は、日本国内での取引および使用を前提とするものです。日本以外での取引及びご使用に関しては弊社の問合せ窓口までご相談をお願いいたします。また、海外のみで販売している当該製品に関する保証は日本国内では一切行いません。

<販売元>

IDEC株式会社

〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2-6-64

- 本製品はWeidmüller社製品です。
- 本カタログ中に記載されている社名及び商品名はそれぞれ各社が商標または登録商標として使用している場合があります。
- 仕様、その他記載内容は予告なしに変更する場合があります。

P1762-2 本カタログ記載の情報は、2024年4月現在のものです。

 jp.idec.com



お問合せはこちらから

IDEC