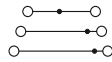


Reihenklempen - CLIPLINE complete

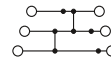
Push-in-Anschlussklempen PT

Dreistock-Klempen PT 2,5-...

- Funktionsschächte auf allen Etagen
- Integrierte Beschriftungsflächen an jeder Klemmstelle
- Die Klemmentypen ...PE/L/L und ...PE/L/N bieten eine übersichtliche und eindeutige Zuordnung durch die farbige Kennzeichnung der Gehäuseflächen



2,5 (4) mm², 24 A, Dreistockklemme



2,5 (4) mm², 24 A, Dreistockklemme, Etagen intern verbunden

Hinweise:
Strombelastbarkeit der Tragschienen siehe Seite 716.
1) Der max. Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.



Abmessungen		[mm]
Max. elektrische Daten		
Bemessungsdaten		
Bemessungsspannung	[V]	500
Nennstrom / Querschnitt	[A] / [mm ²]	20 / 2,5
Bemessungsquerschnitt	[mm ²]	2,5
Querschnittsbereich	AWG	26 - 12
Anschlussvermögen		
1 Leiter	[mm ²]	0,14 - 4
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse	[mm ²]	0,14 - 2,5
Anschlussquerschnitte direkt steckbar	[mm ²]	0,34 - 4
Allgemeine Daten		
Abisolierlänge	[mm]	10
Isolierstoff		PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		V0

Technische Daten				
Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5		
5,2	102	58		
I _{max.} [A]	U _{max.} [V]	max. Ø [mm ²]	AWG	
24	500	0,14 - 4	26 - 12	
IEC 60947-7-1				
IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7	
Aderendhülse				
		ohne / m. Kunststoffhülse		
		0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
		0,5		
		0,34 - 4	0,34 - 2,5	
starr				
flexibel				
10				
PA				
V0				

Technische Daten				
Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5		
5,2	102	58		
I _{max.} [A]	U _{max.} [V]	max. Ø [mm ²]	AWG	
24 ¹⁾	500	0,14 - 4	26 - 12	
IEC 60947-7-1				
IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7	
Aderendhülse				
		ohne / m. Kunststoffhülse		
		0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5
		0,5		
		0,34 - 4	0,34 - 2,5	
starr				
flexibel				
10				
PA				
V0				

Beschreibung	Polzahl	Farbe
Klemme, zur Montage auf NS 35...		grau
Klemme, mit Potenzialverbinder, zur Montage auf NS 35...		blau
Schutzleiterklemme, zur Montage auf NS 35...		grün-gelb

Bestelldaten			
Typ	I _{max.}	Artikel-Nr.	VPE
PT 2,5-3L		3210499	50
PT 2,5-3L BU		3210509	50
PT 2,5-3PV		3210512	50

Bestelldaten			
Typ	I _{max.}	Artikel-Nr.	VPE
PT 2,5-3L		3211647	50
ISH 2,5/0,2		3002843	50
ISH 2,5/0,5		3002856	50
ISH 2,5/1,0		3002869	50
FBS 2-5	20 A	3030161	50
FBS 3-5	20 A	3030174	50
FBS 4-5	20 A	3030187	50
FBS 5-5	20 A	3030190	50
FBS 10-5	20 A	3030213	10
FBS 20-5	20 A	3030226	10
FBS-PV		3032185	50
PAI-4-N GY		3032871	10
MPS-MT		0201744	10
MPS-IH RD		0201676	10
PS-5		3030983	10
STP 5-3		0810562	100
SZF 1-0,6X3,5		1204517	10

Zubehör		
Deckel, Breite 2,2 mm	grau	
Isolierstopfhülse, Querschnittsbereich:		
0,08 - 0,2 mm ²	weiß	
0,25 - 0,5 mm ²	grau	
0,75 - 1 mm ²	schwarz	
Steckbrücke		
	2	rot
	3	rot
	4	rot
	5	rot
	10	rot
	20	rot
Vertikale Potenzialbrücke, zur Verbindung von oberer und unterer Etage		
		schwarz
Prüfadapter, 4-mm-Prüfbuchsenloch	grau	
Prüfstecker-Metalteil, 2,3-mm-Ø		
Isolierhülse, für Metalteil MPS	rot	
Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektionierung von Prüfsteckerleisten	rot	
Dreifach-Schildchenträger, einrastbar in die Dreistock-Klemme ST 2,5-3..., PT 2,5-3..., beschriftbar mit UC-TMF 5 und ZBF 5 sowie ...TM 5 und ZB 5	grau	

Zubehör			
D-PT 2,5-3L		3211647	50
ISH 2,5/0,2		3002843	50
ISH 2,5/0,5		3002856	50
ISH 2,5/1,0		3002869	50
FBS 2-5	20 A	3030161	50
FBS 3-5	20 A	3030174	50
FBS 4-5	20 A	3030187	50
FBS 5-5	20 A	3030190	50
FBS 10-5	20 A	3030213	10
FBS 20-5	20 A	3030226	10
FBS-PV		3032185	50
PAI-4-N GY		3032871	10
MPS-MT		0201744	10
MPS-IH RD		0201676	10
PS-5		3030983	10
STP 5-3		0810562	100
SZF 1-0,6X3,5		1204517	10

Zubehör			
D-PT 2,5-3L		3211647	50
ISH 2,5/0,2		3002843	50
ISH 2,5/0,5		3002856	50
ISH 2,5/1,0		3002869	50
FBS 2-5	20 A	3030161	50
FBS 3-5	20 A	3030174	50
FBS 4-5	20 A	3030187	50
FBS 5-5	20 A	3030190	50
FBS 10-5	20 A	3030213	10
FBS 20-5	20 A	3030226	10
FBS-PV		3032185	50
PAI-4-N GY		3032871	10
MPS-MT		0201744	10
MPS-IH RD		0201676	10
PS-5		3030983	10
STP 5-3		0810562	100
SZF 1-0,6X3,5		1204517	10

Schraubendreher
SZF 1-0,6X3,5

Beschriftung der Seitennut	
UC-TMF 5, UCT-TMF 5 oder ZBF 5 (siehe Katalog 5)	

Beschriftung der Seitennut	
UC-TMF 5, UCT-TMF 5 oder ZBF 5 (siehe Katalog 5)	