# **Reihenklemmen - CLIPLINE complete**

## Push-in-Anschlussklemmen PT

# Dreistock-Klemmen 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

Strombelastbarkeit der Tragschienen siehe Seite 716.

Der max. Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.



2,5 (4) mm<sup>2</sup>, 24 A, Dreistockklemme



2,5 (4) mm<sup>2</sup>, 24 A, Dreistockklemme, Etagen intern verbunden

. RLus @ 🏖 BABS 🗷 @ 🚟 ClassNK 🕲 CB...

## @ .¬Nus @ △ PABS • ® E ClassNK ♥ CB.

Abmessungen	
	[mm]
Max. elektrische Daten	
Bemessungsdaten	
Bemessungsspannung Nennstrom / Querschnitt	[V] [A] / [mm²]
Bemessungsquerschnitt	[mm <sup>2</sup> ]
Querschnittsbereich	AWG
Anschlussvermögen	
1 Leiter	[mm <sup>2</sup> ]
2 Leiter flexibel mit TWIN-Aderendhülse	[mm <sup>2</sup> ]
Anschlussquerschnitte direkt steckbar	[mm <sup>2</sup> ]
Allgemeine Daten	
Abisolierlänge	[mm]
Isolierstoff	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	

Technische Daten			
Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5	i
5,2	102	58	
I <sub>max.</sub> [A]	U <sub>max.</sub> [V]	max. Ø [mm <sup>2</sup> ]	AWG
24	500	0,14 - 4	26 - 12
IEC 60947-7-1	III. / CIII	004	IEC/
IEC	UL / CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7
500	300	300	-
20 / 2,5	20 / -	20 / -	-
2,5	-	-	-
26 - 12	26-12	26-12	-
starr	flexibel	Aderei	ndhülse
		ohne / m. Ku	ınststoffhülse
0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5 0,5
0,34 - 4	-	0,34 - 2,5	0,34 - 2,5
10			
PA			
V0			

Technische Daten				
Breite	Länge	Höhe NS 35/7,5		
5,2	102	58		
I <sub>max.</sub> [A]	U <sub>max.</sub> [V]	max. Ø [mm²]	AWG	
241)	500	0,14 - 4	26 - 12	
IEC 60947-7-1				
IEC	UL/CUL	CSA	IEC/ EN 60079-7	
500	300	-	-	
201) / 2,5	20 / -	-	-	
2,5	-	-	-	
26 - 12	26-12	-	-	
starr	flexibel	Aderendhülse		
		ohne / m. Ku	nststoffhülse	
0,14 - 4	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 2,5 0,5	
0,34 - 4	-	0,34 - 2,5	0,34 - 2,5	
10				
PA				
V0				

Beschreibung	Polzahl	Farbe
Klemme, zur Montage auf NS 35		grau blau
<b>Klemme</b> , mit Potenzialverbinder, zur NS 35	Montage auf	grau
Schutzleiterklemme, zur Montage a	uf NS 35	grün-gelb

Bestelldaten			
Typ I <sub>ma</sub>	ıx.	Artikel-Nr.	VPE
PT 2,5-3L PT 2,5-3L BU		3210499 3210509	50 50
			1

Zubehör

50

50

50

50

3211647

3002843

3002856

3002869

D-PT 2,5-3L

ISH 2,5/0,2

ISH 2,5/0,5

ISH 2.5/1.0

Bestelldaten			
Тур	I <sub>max.</sub> Artikel-Nr. VPE		
PT 2,5-3PV	<b>3210512</b> 50		

Zubehör

beschriftbar mit UC-TMF 5 und ZBF 5 sowieTM 5 und ZB 5	
Dreifach-Schildchenträger, einrastbar in die Dreistock-Klemme ST 2,5–3, PT 2,5–3,	grau
Anreih-Prüfstecker, zur individuellen Konfektio- nierung von Prüfsteckerleisten	ro
Isolierhülse, für Metallteil MPS	ro
Prüfadapter, 4-mm-Prüfbuchsenloch Prüfstecker-Metallteil, 2,3-mm-Ø	grau
Driifadantar 4 mm Priifhughaanlach	001111011
Vertikale Potenzialbrücke, zur Verbindung von oberer und unterer Etage	schwarz
20	ro
10	ro
5	ro
4	ro
3	ro
Steckbrucke 2	ro
0,75 - 1 mm² Steckbrücke	schwarz
0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup>	grau
0,08 - 0,2 mm <sup>2</sup>	weiß
Isolierstopphülse, Querschnittsbereich:	
Deckel, Breite 2,2 mm	grau

UC-TMF 5, UCT-TMF 5 oder ZBF 5 (siehe Katalog 5)			1
SZF 1-0,6X3,5	1204517	10	;
STP 5-3	0810562	100	
PS-5	3030983	10	
MPS-IH RD	0201676	10	
MPS-MT	0201744	10	
PAI-4-N GY	3032871	10	
FBS-PV	3032185	50	
FBS 20-5 20 A	3030226	10	
FBS 10-5 20 A	3030213	10	
FBS 5-5 20 A	3030190	50	
FBS 4-5 20 A	3030187	50	
FBS 3-5 20 A	3030174	50	
FBS 2-5 20 A	3030161	50	
1011 2,0/1,0	3002003	50	

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
FD0 0 F	00.4	0000404	50
FBS 2-5 FBS 3-5	20 A 20 A	3030161 3030174	50
FBS 4-5	20 A	3030174	50 50
FBS 5-5	20 A	3030187	50 50
FBS 10-5	20 A	3030190	10
FBS 20-5	20 A	3030216	10
PAI-4-N GY MPS-MT		3032871 0201744	10 10
MPS-IH RD		0201676	10
PS-5		3030983	10
STP 5-3		0810562	100
SZF 1-0,6X3,5		1204517	10
UC-TMF 5, UCT-TMF 5 oder (siehe Katalog 5)	ZBF 5		