


X-COM[®] SYSTEM

1-Leiter/1-Pin-Basisklemmen

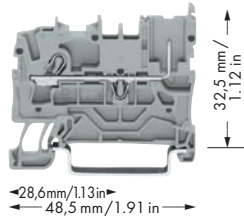
Serie 2022

BAND 1

0,25 – 2,5 (4) mm² | AWG 22 – 12
 500 V/6 kV/3 ⚡
 I_N 24 (32) A *
 Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in


- ⓘ 500 V = Bemessungsspannung
 6 kV = Bemessungs-Stoßspannung
 3 = Verschmutzungsgrad

- Ⓜ (siehe auch Gesamtkatalog W4 Band 1 Kapitel 15)
 Beachten Sie bitte die Anwendungstechnischen
 Hinweise im Gesamtkatalog W4 Band 1
 Seiten 2.43 – 2.45



Beschreibung		Bestell-Nr.	VPE
1-Leiter/1-Pin-Basisklemme, passend für TS 35 nach EN 60 715	1-Leiter/1-Pin-Basisklemme		
	grau	2022-1201	100
	blau	2022-1204	100
	1-Leiter/1-Pin-PE-Basisklemme		
	grün-gelb	2022-1207	100
Zubehör	passendes Beschriftungssystem WMB / WMB Inline / Beschriftungstreifen		
	Abschluss- und Zwischenplatte	1 mm dick	
	grau	2022-1291	100 (4 x 25)
	orange	2022-1292	100 (4 x 25)
	Isolierungs-Stopp,	lichtgrau	0,25 – 0,5 mm ²
	5 Stück/Strang	dunkelgrau	0,75 – 1 mm ²
		2002-171	200 Stränge
		2002-172	200 Stränge
	Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I _N 25 A	2-fach	2002-402
		3-fach	2002-403
		4-fach	2002-404
		5-fach	2002-405
		:	:
		10-fach	2002-410
			100 (4 x 25)
	Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I _N 25 A	von 1 auf 3	2002-433
		von 1 auf 4	2002-434
		von 1 auf 5	2002-435
		:	:
		von 1 auf 10	2002-440
			100 (4 x 25)
	Steckbare Leitungsbrücker Ø, isoliert, 9 A	L = 60 mm	2009-412
		L = 110 mm	2009-414
		L = 250 mm	2009-416
			10
			10
	Träger mit 6 Kodierstiften, zur Kodierung der Federleisten	orange	2022-100
			100 (4 x 25)
	Warnabdeckung, mit schwarzem Blitzpfeil, für 5 Klemmen	gelb	2002-115
			100 (4 x 25)
	Prüfstift, 1 mm Ø		859-500



Federleisten mit CAGE CLAMP[®]-S-Anschluss
 siehe Seite 52

* Strombelastbarkeitskurven auf Anfrage