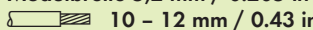


X-COM® S-SYSTEM

1-Leiter-Federleisten






Serie 2022

BAND 1

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


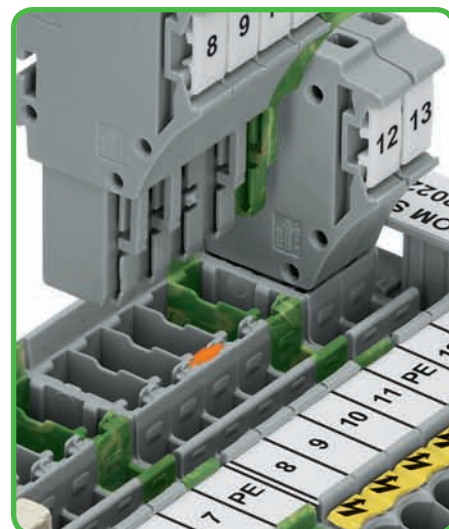


Beschreibung	Polzahl	Bestell-Nr.	VPE
1-Leiter-Federleiste mit CAGE CLAMP®-S-Anschluss, zum Einstecken in Basisklemmen	1-Leiter-Federleiste, kodierbar, grau,		
	1-polig	2022-101	200
	2-polig	2022-102	100
	3-polig	2022-103	50
	:	:	
	14-polig	2022-114	10
	15-polig	2022-115	10
Höhere Polzahlen auf Anfrage			

Beschreibung	passendes Beschriftungssystem WMB / WMB Inline / Beschriftungsstreifen			
 Isolierungs-Stopp Ⓞ, 5 Stück/Strang	lichtgrau dunkelgrau	0,25 – 0,5 mm ² 0,75 – 1 mm ²	2002-171 2002-172	200 Stränge 200 Stränge
 Verriegelungsklinke an Federleisten anrastbar	grau orange		für 1-polige ab 2-polige Federleisten 2022-141 2022-151 2022-142 2022-152	100 (4 x 25) 100 (4 x 25)
 Warnabdeckung , mit schwarzem Blitzpfeil, für 5 Klemmen	gelb		2002-115	100 (4 x 25)
 Zugentlastungsplatte , einrastbar in 1-Leiter Federleisten	grau	2-polig 3- bis 4-polig 5- bis 6-polig 7- bis 10-polig 11- bis 14-polig 15-polig	734-327 734-328 734-329 734-326 734-430 734-431	100 (4 x 25) 100 (4 x 25) 100 (4 x 25) 100 (4 x 25) 50 (2 x 25) 50 (2 x 25)
 Prüfstift , 1 mm Ø			859-500	



Federleiste kodieren – gewünschte Kodiernase mittels geeignetem Werkzeug von Federleiste abtrennen . . .



. . . und an entsprechender Stelle in der Basisklemme einen Kodierstift 2022-100 setzen

* Strombelastbarkeitskurven auf Anfrage