


X-COM® S-SYSTEM






1-Leiter-Federleisten

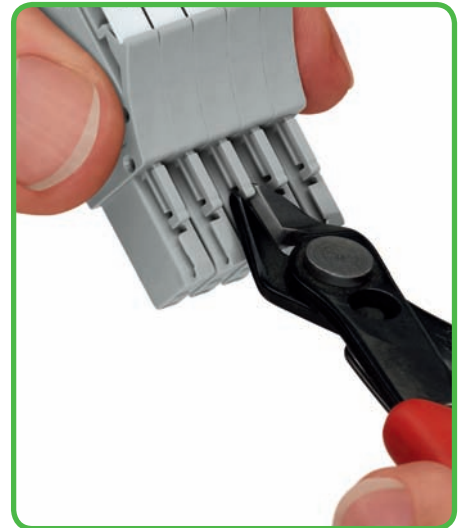
Serie 2022

BAND 1

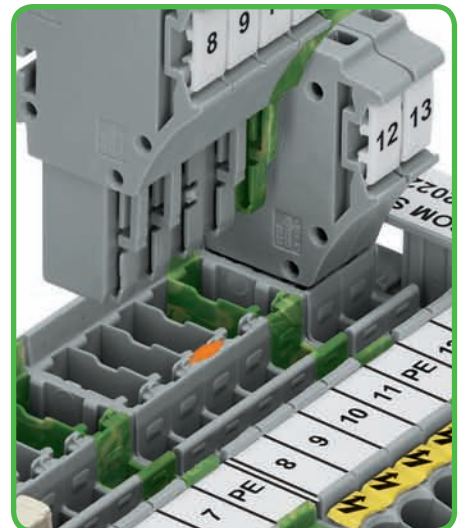
0,25 – 2,5 (4) mm² | AWG 22 – 12
 690 V/6 kV/3 ⚡
 I_N 24 (32) A *
 Modulbreite 5,2 mm / 0.205 in
 10 – 12 mm / 0.43 in



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