

X-COM® S-SYSTEM

1-Leiter-Federleisten

Serie 2022

0,25 - 2,5 (4) mm² ❶ | AWG 22 - 12

690 V/6 kV/3 ❷

I_N 24 A (32 A) ❸

Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in

10 - 12 mm / 0.43 in ❹

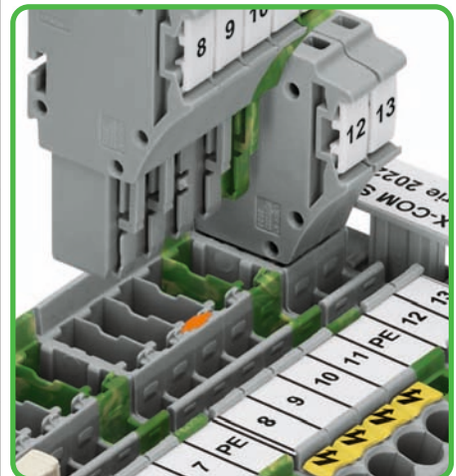


- ❶ anschließbar: 0,25 mm² - 4 mm² „e + f“;
direkt steckbar: 0,75 mm² - 4 mm² „e“
und 0,75 mm² - 2,5 mm²
„Aderenhülse mit Kunststoffkragen, 12 mm“
- ❷ 690 V= Bemessungsspannung
6 kV= Bemessungsstoßspannung
3= Verschmutzungsgrad
(siehe auch Kapitel 14)
- ❸ Strombelastbarkeitskurven auf Anfrage
- ❹ Abisolierlänge siehe Verpackung bzw. Beipackzettel

Polzahl	Bestellnr.	VPE	Zubehör
1-Leiter-Federleiste , zum Einstecken in Basisklemmen, kodierbar, grau Steckverbinder ohne Schallleistung sind nach EN 61984 für das last- und spannungsfreie Stecken und Trennen geeignet.			passendes Beschriftungssystem (siehe Kapitel 13)
● 1	2022-101	200	Isolierungsstopp , 5 Stück / Strang, 0,25 - 0,5 mm ² lichtgrau 2002-171 200 (8x25)
● 2	2022-102	200	Isolierungsstopp , 5 Stück / Strang, 0,75 - 1 mm ² dunkelgrau 2002-172 200 (8x25)
● 3	2022-103	100	Verriegelungsklinke , 4,8 mm breit orange 2022-142 100 (4x25) grau 2022-141 100 (4x25)
● 4	2022-104	100	Verriegelungsklinke , 9,6 mm breit orange 2022-152 100 (4x25) grau 2022-151 100 (4x25)
● 5	2022-105	50	Warnabdeckung , mit schwarzem Blitzpfeil, für 5 Klemmen gelb 2002-115 100 (4x25)
● 6	2022-106	50	Träger mit 6 Kodierstiften , zur Kodierung der Federleisten orange 2022-100 100 (4x25)
● 7	2022-107	50	Zugentlastungsplatte , grau 35 mm breit 734-326 100 (4x25) 6 mm breit 734-327 100 (4x25) 12,5 mm breit 734-328 100 (4x25) 25 mm breit 734-329 100 (4x25) 55 mm breit 734-430 50 (2x25) 75 mm breit 734-431 50 (2x25)
● 8	2022-108	50	WMB-Multibeschriftungssystem , 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte, dehnbar 5 - 5,2 mm unbedruckt 793-5501 5
● 9	2022-109	50	WMB Inline , unbedruckt, dehnbar 5 - 5,2 mm, 1.500 WMB-Schilder (5 mm) auf Rolle weiß 2009-115 1
● 10	2022-110	25	Beschriftungstreifen , unbedruckt, 11 mm breit, 50m-Rolle weiß 2009-110 1
● 11	2022-111	25	
● 12	2022-112	25	
● 13	2022-113	25	
● 14	2022-114	25	
● 15	2022-115	25	



Federleiste kodieren - gewünschte Kodiernase mittels geeignetem Werkzeug von der Federleiste abtrennen.



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

