X-COM® 5 -SYSTEM 1-Leiter-Federleisten **Serie 2022**

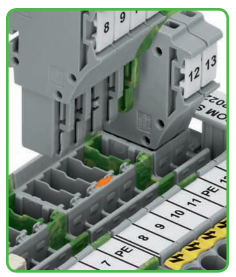
0,25 - 2,5 (4) mm² AWG 22 - 12 690 V/6 kV/3 **o** I_N 24 (32) A * Modulbreite 5,2 mm / 0.205 in 10 - 12 mm / 0.43 in



		I			Bestell-Nr.		VPE
1-Leiter-Federleiste mit CAGE CLAMP®S-Anschluss,			1-Leiter-l	Federle	eiste, kodierk	oar, grau,	
zum Einstecken in Basisklemmen			1-polig		2022-101		20
			2-polig		2022-102		10
			3-polig		2022-103		5
					:		
			14-polig		2022-114		1
			15-polig		2022-115		1
			13-polig		2022-113		'
			Höhere	Polzah	len auf Anf	rage	
Beschreibung	passendes Beschrift	ungssystem \					en
••	Isolierungs-Stopp @,	lichtgrau	0,25 - 0	,5 mm ²	2002-171		200 Strän
000000000		dunkelgrau			2002-172		200 Strän
A STATE	,		-,-				
	Verriegelungsklinke				für 1-polige	ab 2-polige	Federleiste
	an Federleisten anrastba	r grau				2022-151	
	an reachersien amasiba	orange				2022-152	
	Warnabdeckung,	gelb			2002-115	2022-132	100 (4 x 2
the state of the s	mit schwarzem Blitzpfeil,	Ü			2002-113		100 (4 X 2
H di di di di	für 5 Klemmen						
			2 :-		734-327		100 /4 + 3
	Zugentlastungsplatte, einrastbar in	grau	2-polig	4 lt	734-327		100 (4 x 2
	1-Leiter						100 (4 x 2
					734-329		100 (4 x 2
	Federleisten				734-326		100 (4 x 2
				4-polig	734-430		50 (2 x 2
			15-polig		734-431		50 (2 x 2
	Prüfstift, 1 mm Ø				859-50	10	
	Fruisiin, 1 mm 2				037-30	,0	



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



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

