

Connettori femmina carrello

Female plug rising clamp

Connecteurs femelle étrier remontant

Steckerteil Liftprinzip

MRT8

Blocco unico Monobloc	Single block Einzelblock	
Poli Pôles	Poles Polzahl	2/20



MRT8..FV

Blocco unico Monobloc	Single block Einzelblock	
Poli Pôles	Poles Polzahl	2/20



B1

Passo Pas	Pitch Rastermaß	mm
Tensione nominale Tension nominale	Rated Voltage Bemessungsspannung	V
Corrente nominale Intensité nominale	Rated Current Bemessungsstrom	A
Tipo cavi Type du conducteur	Types of cables Leitungstypen	
Sezione nominale Section nominale	Nominal cross section Nennquerschnitt	mm ² AWG
Lunghezza spelatura Longueur de dénudage	Stripping length Abisolierlänge	mm
Coppia di torsione Couple de serrage	Torque Drehmoment	Nm Lb-in
Temperatura Température	Temperature Temperatur	°C
Corpo isolante Corps isolant	Housing Isolierkörper	
Vite imperdibile Vis imperdable	Captive Screw Unverlierbare Schraube	
		mm

	IMQ	EN61984
	VDE	EN61984
	cUL	UL1059 + C22.2 n°158

Poli Pôles	Poles Polzahl	X
Colore standard Coloris standard	Standard colour Standardfarbe	Y
Altri dati Autres données	Other information Weitere Informationen	Pag Seite

Ordinazione Référence de commande	How to order Bestellschlüssel				
MRT8 P3,5 / X	... Y N...				
Tipo Type	Passo Pitch	Poli Poles	Versione Version	Colori Colors	Numerazione Printing
Type	Pas	Pôles	Version	Couleurs	Marquage
Typ	Rastermaß	Polzahl	Version	Farben	Bedruckung

Altri colori a richiesta
Autres couleurs sur demande

Other colours on demand
Andere Farben bei Bedarf



www.asi-ez.com
877-650-5160

3,5	3,81
200	
10	

0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16
5		
0,3	/	3
110		
PA - UL 94 V0		
M2		
	0,5 x 3	

V	A	mm ² /AWG
200	10	0,2 ÷ 1,0
300	8	30 ÷ 16

min 2 - max 20
VE
D/B1

Versione Version	...	
P	L (mm)	X
3,5	3,5 x p	1,75
3,81	(3,81 x p)+0,79	2,3

3,5	3,81
200	
10	

0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16
5		
0,3	/	3
110		
PA - UL 94 V0		
M2		
	0,5 x 3	

V	A	mm ² /AWG
200	10	0,2 ÷ 1,0
300	8	30 ÷ 16

min 2 - max 20
VE
D/B1

Versione Version	FV			
P	L (mm)	Y	X	A
3,5	(3,5 x p)	4,3	5,1	1,75
3,81	(3,81x p)+0,79	4,5	4,8	2,3