

# **MEKA BR CST**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



- Utensile spellafili per cavi coassiali e cavi tondi (schermati) di trasmissione dati da 2,5...8 mm ø
- Spellatura a 1, 2 e 3 stadi in un'unica operazione

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Accessori, Cassetta lame	
N. d'ordine	<u>9032010000</u>	
Tipo	MEKA BR CST	
GTIN (EAN)	4008190135928	
CPZ	1 Pieza	



# **MEKA BR CST**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

# Dimensioni e pesi

Profondità	20 mm	Profondità (pollici)	0.7874 inch
Posizione verticale	10 mm	Altezza (pollici)	0.3937 inch
Larghezza	30 mm	Larghezza (pollici)	1.1811 inch
Lunghezza	30 mm	Lunghezza (pollici)	1.1811 inch
Peso netto	0.22 g		

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

### Dati tecnici

Descrizione articolo	Cassetta portalame per	
	CST a 3 stadi, lunghezza	
	7.5mm, 3.5mm	

# Utensili di spellatura

Colori	marrone	Misura di spellatura B	7.5 mm
Misura di spellatura C	3.5 mm		

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC001509	ETIM 7.0	EC001509
ETIM 8.0	EC001509	ETIM 9.0	EC001509
ETIM 10.0	EC001509	ECLASS 9.0	21-04-92-37
ECLASS 9.1	21-01-90-90	ECLASS 10.0	21-04-92-37
ECLASS 11.0	21-04-48-91	ECLASS 12.0	21-04-48-91
ECLASS 13.0	21-04-48-91	ECLASS 14.0	21-04-48-91
ECLASS 15.0	21-04-48-91		

Versione catalogo / Disegni