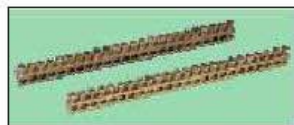


Nullleiterschiene Messing blank



Bez.	Art.-Nr.	Ausführung / Abmessungen	Querschnitt	VE	Preis
NSCH 8 x 8	88229509	165 Klemmstellen / 1000 x 8 x 8 / M4	10 mm²	1/10	1.037,20
NSCH 6,5 x 9	88702434	152 Klemmstellen / 990 x 6,5 x 9 / M5	16 mm²	1/10	1.579,90
NSCH 10 x 15	88756604	134 Klemmstellen / 990 x 10 x 15 / M5	25 mm²	1/10	2.870,70

Nullleiterschienenträger

Material: Kunststoff, halogenfrei, Wärmebeständigkeit bis 110°C



Bez.	Art.-Nr.	Anwendung	VE	Preis
NSCH T 1	88229900	für NSCH 8 x 8 und 6,5 x 9 zum Schrauben	100	19,30
NSCH T 2	88233008	für NSCH 8 x 8 und 6,5 x 9 zum Schrauben und Schnappen	50/500	70,00
NSCH T 3	88959402	für NSCH 10 x 15 zum Schrauben und Schnappen	1/40	430,50

Nullleiterklemmblocke

Material: Tragerteil Polyamid 6, halogenfrei zum Aufschnappen nach DIN/VDE 0100/0190, Farbe blau, max. Drehmoment 1,5Nm



Bez.	Art.-Nr.	Ausführung	Querschnitt	VE	Preis
651 N/7	88728712	7 Klemmstellen	16 mm²	10	163,80
651 N/12	88728914	12 Klemmstellen	16 mm²	10	246,70
651 N/15	88729110	15 Klemmstellen	16 mm²	10	374,80

Schutzleiterklemmblocke

Material: Tragerteil Polyamid 6, halogenfrei, zum Aufschnappen nach DIN/VDE 0100/0190, Farbe gelb/grün, max. Drehmoment 1,5Nm



Bez.	Art.-Nr.	Ausführung	Querschnitt	VE	Preis
651 S/7	88728848	7 Klemmstellen	16 mm²	10	163,80
651 S/12	88729041	12 Klemmstellen	16 mm²	10	246,70
651 S/15	88729246	15 Klemmstellen	16 mm²	10	374,80

Potentialausgleichsschiene

halogenfrei, mit Kunststoffabdeckung, plombierbar, für Anwendungen im Innenbereich



Bez.	Art.-Nr.	Prüfzeichen	gefertigt nach	Material	VE	Preis
POT 16/25	88461307	OVE	VDE 0618 Teil 1	Polystyrol	5/100	752,80
POT 25/V	88707036	VDE	VDE 0100 Teil 540, VDE 0618 Teil 1	Polypropylen	10	493,50
Bez.	Anschlüsse					
POT 16/25	Band 30x4mm oder Rundleiter 8-10mm, Rundleiter 50mm², 7 Rundleiter 6-25mm²					
POT 25/V	Band 30x4mm oder Rundleiter 8-10mm, Rundleiter 50mm², 6 Rundleiter 6-25mm², 1 Rundleiter max. 6mm²					

Erdungsschellen Universal

Material: Spannband V2A, Spannteil Bandelisen; Tragerteil: verzinkt und chromatiert, Standard für Anwendung in weitestgehend trockenen Innenräumen, Edelstahl für Anwendung in feuchten und nassen Räumen (landw. Betrieben, Kläranlagen...), im angegebenen Spannungsbereich stufenlos verstellbar, für verzinkte Stahl- und Kupfer-Rohre mit einem Anschlussquerschnitt von 2,5-16 mm²



Standard					
Bez.	Art.-Nr.	Spannbereich	VE	Preis	
EB 0-1	88461403	1/8 - 1 1/2"	10/100	274,00	
EB 2	88461509	1/8 - 4"	10/100	476,70	
Edelstahl					
Bez.	Art.-Nr.	Spannbereich	VE	Preis	
EB S 0/ES	88707239	1/8 - 3/8"	10/700	493,50	
EB S 1/ES	88707245	1/8 - 1 1/2"	10/300	534,40	
EB S 2/ES	88707251	1/8 - 4"	10/200	725,50	
EB S 3/ES	88707264	1/8 - 6"	10/200	854,70	