

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Flanschplatte für metrische Verschraubungen – EL 7705.235

Stand : 01.07.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Flanschplatte für metrische Verschraubungen für EL – EL 7705.235

erstellt am: 01.07.2021 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Beschreibung: Gekantete Flanschplatte mit eingeschäumter Dichtung und vorgeprägten, ausbrechbaren Lochungen für metrische Kabelverschraubungen M12, M20, M25, M32, M40.

Material: Stahlblech, 1,5 mm

Farbe: RAL 7035

Schutzart IP nach IEC 60 529: IP 55

Produktbeschreibung

Passend für: Gehäusetyp: EL

Abmessungen: Breite: 599 mm
Tiefe: 133,5 mm

Kabeleinführung: Anzahl x Metrischer Durchmesser: 4 x M12
Anzahl x Metrischer Durchmesser: 8 x M20
Anzahl x Metrischer Durchmesser: 6 x M25
Anzahl x Metrischer Durchmesser: 1 x M32
Anzahl x Metrischer Durchmesser: 1 x M40

Verpackungseinheit: 1 St.

Gewicht/VE: 1,64 kg

Kupferanteil (kg / 0

Stück):	
EAN:	4028177389854
Zolltarifnummer:	73269098
ETIM 7.0:	EC000211
ETIM 6.0:	EC000211
eCl@ss 8.0/8.1:	27142421
eCl@ss 6.0/6.1:	27189190
Produktbeschreibung:	EL Flanschplatte für metrische Verschraubungen, für EL, BxT: 599x133,5 mm, Stahlblech, RAL 7035
Approbationen	
Zertifikate:	GOST