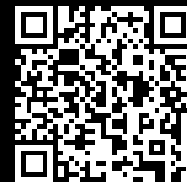


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2819.200 Befestigungsbolzen

Stand: 12.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 2819.200 - Befestigungsbolzen für Sockel, komplett und Sockel, stationär

Zur Montage an den Sockel-Blenden, seitlich. Durch den einspannbaren Befestigungsbolzen können Kabelabfangschienen eingebaut werden. Verspannen mit Sechskantschlüssel, Schlüsselweite 19 mm.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 2819.200
Produktbeschreibung	Zur Montage an den Sockel-Blenden, seitlich. Durch den einspannbaren Befestigungsbolzen können Kabelabfangschienen eingebaut werden. Verspannen mit Sechskantschlüssel, Schlüsselweite 19 mm.
Material	Sechskant-Profilstahl
Oberfläche	Verzinkt
Für Sockel-Blende Höhe	200 mm
Verpackungseinheit	10 Stück
Nettogewicht	4,17 kg
Bruttogewicht	4,365 kg
Zolltarifnummer	73181535
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234

Eigenschaften

Produktbeschreibung

SZ Befestigungsbolzen für Sockel TS,, Sockel, komplett und Sockel, stationär