

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Metal gland plate with metric knockouts – SZ 1581.100

Date : Mar 6, 2019

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Metal gland plate with metric knockouts – SZ 1581.100

created: 06.03.2019 on www.rittal.com/com-en



Product description

Description:	Simply knock out the holes for the cable glands using a screwdriver.
Material:	Sheet steel
Colour:	RAL 7035
Protection category IP to IEC 60 529:	IP 66 when mounting in the usual position at the bottom
Note:	The allocation of gland plate sizes is indicated on the relevant enclosures

Product features

Dimensions:	Width: 221 mm Depth: 90 mm
Gland plate, size:	2
Cable entry:	Number x metric diameter: 12 x M20
Packs of:	1 pc(s).
Weight/pack:	0.24 kg
EAN:	4028177390843
Customs tariff number:	73269098

ETIM 6.0: EC000211

ETIM 5.0: EC000211

eCl@ss 8.0/8.1: 27142421

eCl@ss 7.0/7.1: 27189190

eCl@ss 6.0/6.1: 27189190

eCl@ss 5.1/5.1.4: 27189222

Product description: SZ Metal gland plate, with metric knock-outs, WD: 221x90 mm, size: 2

Approvals

Certificates: EAC

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Electrical Enclosures](#) category:

Click to view products by [Rittal](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[120-902](#) [120-905](#) [120-403](#) [120-475](#) [120-901](#) [127-410](#) [130-504](#) [130-506](#) [MR-25L+](#) [30-8739](#) [PIP-11774SCREW](#) [30-9715](#) [MR-25LW+](#) [110-407](#) [111-004](#) [111-008](#) [110-402](#) [110-901](#) [110-907](#) [111-002](#) [110-406](#) [110-910](#) [110-404](#) [110-409](#) [110-410](#) [120-405](#) [106-009](#) [106-505](#) [105-401](#) [106-006](#) [104-406](#) [137-002](#) [105-405](#) [111-005](#) [127-909](#) [106-502](#) [130-475](#) [130-503](#) [127-401](#) [106-010](#) [127-455](#) [127-475](#) [110-903](#) [R260-180-300](#) [9511020](#) [9822029](#) [9820014](#) [P61603000P](#) [9823009](#) [R103-164-000](#)