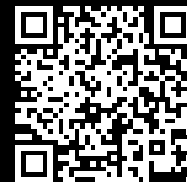


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



BG 1583.520 Buskabinetter BG

Stat: 26-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1583.520 - Buskabinetter BG

Vægskab med låge af stålplade, med glasplade af polykarbonat. Kapslingsklasse IP 65.
Busmoduler af så at sige alle fabrikater kan fastgøres.

Funktioner

Best.nr.	BG 1583.520
Materiale	Kabinet: Stålplade Låge: Stålplade Observationsvindue: Polykarbonat, 4 mm
Overflade	Kabinet og låge: Grundet, udvendigt pulverlakeret, strukturlak
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Kabinet med låge Observationsvindue i låge
Protection category NEMA	NEMA 12
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 65
IK-kode	IK08
Dimensioner	Bredde: 200 mm Højde: 300 mm Dybde: 80 mm
Materialetykkelse, kabinet	1,25 mm
Materialetykkelse, låge	1,25 mm
Position lågeanslag	venstre
Antal bæreskinner	2
Udskæringer (antal x Ø)	2
Lås	Udførelse lås: Vridere Antal låse: 1 Låseindsats: 3 mm dobbeltkam
Kabelindføring (antal x Ø)	2 x M12 M20 M25

Funktioner

Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	2,193 kg
Bruttovægt	2,393 kg
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	BG Buskabinet, BHD: 200 x 300 x 80 mm, stålplade, med metriske huller i bunden og bæreskiner, låge med observationsvindue, venstrehængslet

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring