

HB/-K.24, HD/-K.64, HD/-K.108 Gehäuse/Housings

Baugröße/Size 8

Pulverbeschichtet, silbergrau
K = korrosionsgeschützt, schwarz

Powder-coated, silver-grey
K = corrosion-resistant, black

Verschlussbügel am Unterteil/Locking clip at housing bottom

IP 65

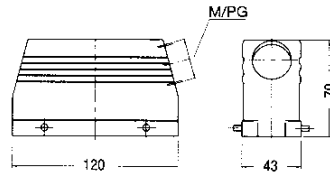
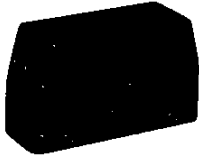
Bezeichnung
Description

 
Metr. PG

Bestelltext
Designation

Bestell-Nr.
Order No.

Steckergehäuse: Kabeleingang seitlich, Standard Bauform
Hood: Side entry, Standard construction

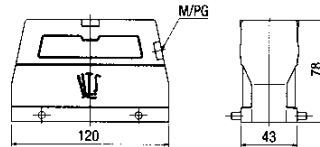
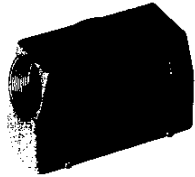


M32	21	HB.24.STS.1.21.G	1-1102316-6
	29	HB.24.STS.1.29.G	1-1102319-6
		HB.24.STS.1.M32.G	0-1106465-4

Mit Korrosionsschutz
With corrosion protection

M32	21	HB-K.24.STS.1.21.G	2-1102316-6
	29	HB-K.24.STS.1.29.G	2-1102319-6
		HB-K.24.STS.1.M32.G	1-1106465-1

Steckergehäuse: Kabeleingang seitlich, Hohe Bauform
Hood: Side entry, High construction

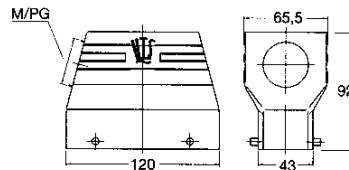


M32 M40	21	HD.64.STS.1.21.G	1-1103336-6
	29	HD.64.STS.1.29.G	1-1103338-6
		HD.64.STS.1.M32.G	0-1106470-4
		HD.64.STS.1.M40.G	1-1106470-9

Mit Korrosionsschutz
With corrosion protection

M32	21	HD-K.64.STS.1.21.G	2-1103336-6
	29	HD-K.64.STS.1.29.G	2-1103338-6
		HD-K.64.STS.1.M32.G	1-1106470-0

Steckergehäuse: Kabeleingang seitlich, Hohe Bauform
Hood: Side entry, High construction



M50	29	HD.108.STS.1.29.G	1-1102411-6
		HD.108.STS.1.M50.G	0-1106467-4

Mit Korrosionsschutz
With corrosion protection

M50	29	HD-K.108.STS.1.29.G	2-1102411-6
		HD-K.108.STS.1.M50.G	1-1106467-0

Passende Kabelverschraubungen Seite 173/Suitable Cable fittings page 173