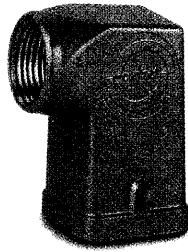


3.1 EPIC® D A - V I N C I H - A

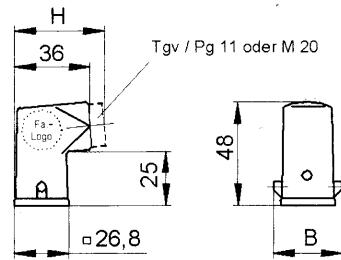
Tüllengehäuse / Hood / Capot



PG



M



EPIC® H-A Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich)

EPIC® H-A housings: hood (side entry)

Boîtiers EPIC® H-A: capot (sortie latérale)

H-A 3

Artikel <i>part article</i>	Art.Nr. <i>part No. N° art.</i>	PG	M	Material <i>material matière</i>	Farbe <i>colour couleur</i>	Verschraubung <i>ca'le gland presse-étoupe</i>	B	H
H-A 3 MTs	10512300	11		Zinkdruckguss / zinc die cast / zinc moulé par injection	grau/grey/grise		33,5	
H-A 3 Ts	10427300	11		Thermoplast / thermoplastic / plastique thermoformé	schwarz/black/noir		36	
H-A 3 Ts	10427000*	11		Thermoplast / thermoplastic / plastique thermoformé	grau/grey/grise		36	
H-A 3 MTs	10427500*	11		Zinkdruckguss / zinc die cast / zinc moulé par injection	grau/grey/grise	●	33,5	43
H-A 3 Ts	10620600	11		Thermoplast / thermoplastic / plastique thermoformé	schwarz/black/noir	●	36	48
H-A 3 Ts	10427100	11		Thermoplast / thermoplastic / plastique thermoformé	grau/grey/grise	●	36	48
H-A 3 MTs	19512300		20	Zinkdruckguss / zinc die cast / zinc moulé par injection	grau/grey/grise		33,5	
H-A 3 Ts	19427300		20	Thermoplast / thermoplastic / plastique thermoformé	schwarz/black/noir		36	
H-A 3 Ts	19427000		20	Thermoplast / thermoplastic / plastique thermoformé	grau/grey/grise		36	
H-A 3 MTs	19427500		20	Zinkdruckguss / zinc die cast / zinc moulé par injection	grau/grey/grise	●	33,5	43
H-A 3 Ts	19620600		20	Thermoplast / thermoplastic / plastique thermoformé	schwarz/black/noir		36	48
H-A 3 Ts	19427100		20	Thermoplast / thermoplastic / plastique thermoformé	grau/grey/grise		36	48

Einsätze / Inserts / Inserts: 1.1: H-A 3, H-A 4 / 1.2: STA 6 / 1.6: H-D 7, H-D 8

Kabelverschraubung / Cable gland / Presse-étoupe: 4.1 PG / 4.2 Metr.

4114942

4114954

3.1 EPIC® D A - V I N C I H - A

Gehäuse / Housing / Boîtiers

Technische Daten:

Vorschriften: DIN 43652

Temperaturbereich: -40°C - +125°C

Schutzart: IP 65 (H-A 3 / 10 / 16 / 32 / 48)

Werkstoff:

H-A 3: Zinkdruckguss, pulverbeschichtet / Thermoplast, Brandverhalten nach UL 94 V-0

H-A 10 - 48: Aluminiumlegierung, pulverbeschichtet

Technical Data:

Specifications: DIN 43652

Temperature range: -40°C - +125°C

Protection class: IP 65 (H-A 3 / 10 / 16 / 32 / 48)

Material:

H-A 3: Die cast zinc, powder coated / Thermoplast, flame retardent material rated UL 94 V-0

H-A 10 - 48: aluminium alloy, powder coated

Caractéristiques techniques:

Règlements: DIN 43652

Gamme de température: -40°C - +125°C

Degré de protection: IP 65 (H-A 3 / 10 / 16 / 32 / 48)

Matière:

H-A 3: Zinc moulé par injection, recouvert par pulvérisation / plastique thermoformé, résistance au feu suivant UL 94 V-0

H-A 10 - 48: Alliage aluminium, recouvert par pulvérisation

3