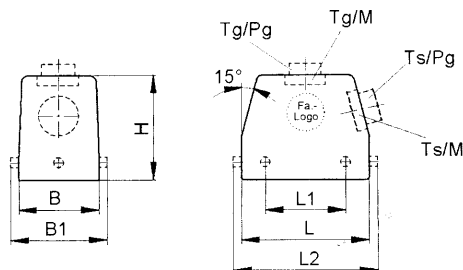
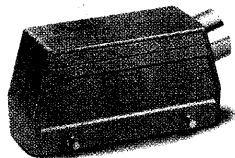


3.2 EPIC® D A - V I N C I H - B

Tüllengehäuse / Hood / Capot



EPIC® H-B Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Bolzen für Querbügel)

EPIC® H-B housings: hood (side entry, bolts for double locking lever)

Boîtiers EPIC® H-B: capot (sortie latérale, ergots pour double levier)

H-B 10

Artikel part article	Art.Nr. part No. N° art.	Art.Nr.: EP part No: EP N° art.: EP	PG	M	L	L1	L2	L3	L4	B	B1	B2	B3	B4	B5	H	H1	H2	S	d
H-B 10 TS 16	10042000*	70053000	16		73	27				43	57,8					52				
H-B 10 TS 21	10042100*	70053200	21																	
H-B 10 TS M20	19042000	79053000		20	73	27				43	57,8					52				
H-B 10 TS M25	19042100	79053200		25																

Einsätze / Inserts / Inserts: 1.3: H-BE 10 / 1.5: H-BVE 3 / 1.7: H-DD 42 / 1.8: MC 10

Deckel / Cover / Couvercle: 5.1: H-B 10

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

H-B 16

Artikel part article	Art.Nr. part No. N° art.	Art.Nr.: EP part No: EP N° art.: EP	PG	M	L	L1	L2	L3	L4	B	B1	B2	B3	B4	B5	H	H1	H2	S	d
H-B 16 TS 21	10082000*	70103000	21		93,3	47,5				43	57,8					61				
H-B 16 TS 29	10092000*	-	29																	
H-B 16 TS M25	19082000	79103000		25	93,3	47,5				43	57,8					61				
H-B 16 TS M32	19092000	-		32																

Einsätze / Inserts / Inserts: 1.3: H-BE 16 / 1.4: H-BS 6 / 1.5: H-BVE 6 / 1.6: H-D 40 / 1.7: H-DD 72 / 1.8: MC 16

Deckel / Cover / Couvercle: 5.1: H-B 16

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

H-B 24

Artikel part article	Art.Nr. part No. N° art.	Art.Nr.: EP part No: EP N° art.: EP	PG	M	L	L1	L2	L3	L4	B	B1	B2	B3	B4	B5	H	H1	H2	S	d
H-B 24 TS 21	10113000*	70153000	21		120	74				43	57,8					61				
H-B 24 TS 29	10123000*	70153200	29																	
H-B 24 TS M25	19113000	79153000		25	120	74				43	57,8					61				
H-B 24 TS M32	19123000	79153200		32																

Einsätze / Inserts / Inserts: 1.3: H-BE 24 / 1.5: H-BVE 10 / 1.6: H-D 64 / 1.7: H-DD 108 / 1.8: MC 24

Deckel / Cover / Couvercle: 5.1: H-B 24

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

4115089

4115090

4115107

3.2 EPIC® D A - V I N C I H - B

Tüllengehäuse / Hood / Capot

Technische Daten:

Vorschriften: DIN 43652

Temperaturbereich: -40°C - +125°C

Schutzart: IP 65

Werkstoff: H-B 6 – 48: Aluminiumlegierung, pulverbeschichtet

Technical Data

Specifications: DIN 43652

Temperature range: : -40°C - +125°C

Protection class: IP 65

Material: H-B 6 – 48: aluminium alloy, powder coated

Caractéristiques techniques

Règlements: DIN 43652

Gamme de température: : -40°C - +125°C

Degré de protection: IP 65

Matière: H-B 6 – 48: Alliage aluminium, recouvert par pulvérisation

3