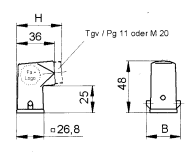
3

3.1 EPIC® DA-VINCI H-A

Tüllengehäuse / Hood / Capot







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	Art.Nr.	PG	М	Material	Farbe	Verschraubung	В	Н
part	part No.			material	colour	ca`le gland		
article	N° art.			matière	couleur	presse-étoupe		
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

3.1 EPIC® DA-VINCI 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: - $40^{\circ}C$ - + $125^{\circ}C$

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

Material:

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

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

Caractéristiques techniques:

Réglements: DIN 43652

Gamme de température: -40°C - +125°C

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

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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for epic manufacturer:

Other Similar products are found below:

 $\frac{44420040 + 73002716}{72004000 + 73002756} \frac{19426500}{72000010} \frac{72004000 + 73018000}{10.5310} \frac{13.1623}{10.4264 + 10.4310} \frac{1116100}{72040010} \frac{1116100}{10.4210} \frac{1116100}{10.4310} \frac{10.4225}{8883 + 00022030} \frac{9198 + 00022030}{10.1270 + 10.1970 + 12.9545} \frac{10.4220 + 10.4320}{10.4264 + 10.4320} \frac{10.4265 + 10.4235 + 10.4200 + 10.4210}{10.4200 + 10.4210} \frac{10121000 + 10196000 + 12954500}{10.1210 + 10.1960 + 12.9545} \frac{10.0720}{10.4881} \frac{44420037}{10.1920} \frac{10.0220 + 10.0030 + 10.1900 + 10.1910 + 12.9544}{10.1900} \frac{10.43100}{10.4265 + 10.42037} \frac{44420037}{10.4861} \frac{10.4265 + 10.4295 + 10.4200 + 10.4210}{10.4265 + 10.4295 + 10.4200 + 10.4210} \frac{13.1622}{13.1622}$