

EPIC® H-A 10 TSH

Tyto konektory vynikají kompaktním tvarem pouzdra

The high metal hood has a side cable entry and is suitable for use in machine and device manufacturing.

Info

Protiskluzové prvky pro snadné rozpojení

Více vnitřního prostoru pro zapojení

Třída krytí UL50E, testováno



Vodotěsná



Robustní



Mechanická odolnost



Výroba strojů a zařízení

Výhody

Prostorově úsporná konstrukce pro omezený prostor

Oblasti použití

Výroba strojů a zařízení

Regulační technika

Elektronická laboratoř

Vlastnosti výrobku

Kabelové pouzdro, vysoké provedení

Čepy pro podélný třmen

Kabelový vstup boční

Poslední změny (24.05.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktový management <http://lappczech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® H-A 10 TSH

Provedení s hrdlem/bez hrdla

Technická data

Klasifikace ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: pouzdra pro průmyslové konektory
Klasifikace ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Housing for industrial connectors
Materiál:	Pouzdro: slitina hliníku povrchově upravena šedou práškovou barvou Třmen: pozinkovaná ocel Těsnění: NBR
Krytí:	IP 65 (v uzavřeném stavu) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (v uzavřeném stavu)
Zkoušeno VDE:	Certifikovaná kontrola výroby: VDE-reg. č.:B437 UL aprobace: UL File Number: E75770
Teplotní rozsah:	-40 °C až +100 °C, krátkodobě až +125 °C

Poznámka

Fotografie a grafika nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů
Uvedené ceny jsou základní ceny bez DPH a příplatků. Prodej pouze fyzickým a právnickým osobám.

EPIC® H-A 10 TSH

Číslo výrobku	PL_BEZEICHNUNGARTIKEL	M	PG	Připojovací hrdlo
H-A pouzdro: kabelové pouzdro (kabelový vstup úhlový, čepy pro podélný třmen, vysoké provedení)				
70462200	H-A 10 TSH 16	-	16	ano
70462400	H-A 10 TSH 21	-	21	ano
79462200	H-A 10 TSH M20	20	-	-
79462400	H-A 10 TSH M25	25	-	-

Poslední změny (24.05.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktový management <http://appcech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02_03.16