

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	EPIC® H-A 3 MTS	19512300 13.11.2013

Innovative Gehäuse in Metall- und Kunststoffausführung
Das Gehäuse in Kunststoff oder Metallausführung. Zur Stromversorgung auf kleinstem Raum



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht



Info

Kompakte, robuste Metallgehäuse Baugröße H-A 3

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau
Steuerungstechnik
Elektroniklabor

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse
Bolzen für Längsbügel
Kabeleingang seitlich
Ausführungen mit/ohne Verschraubung

Hinweis

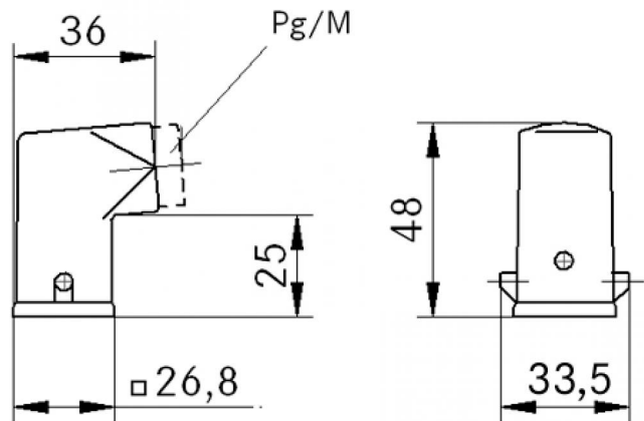
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikel:	H-A 3 Ts M20
M:	20
Material:	Zinkdruckguss
Farbe:	grau
Material:	Gehäuse: Zinkdruckguss pulverbeschichtet, grau Bügel: Stahl verzinkt
Schutzart:	IP 65 (verriegelt)
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C
VDE-geprüft:	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.: B437 UL-geprüft: UL File Number: E75770

Produkt Management	Dokument: EPIC® H-A 3 MTS	1 / 2
--------------------	---------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	EPIC® H-A 3 MTS	19512300 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: EPIC® H-A 3 MTS	2 / 2
--------------------	---------------------------	-------