


19426000	DATENBLATT	
Gültig ab: 04.04.2024	EPIC® H-A 3 TG	

Beschreibung

- Kompaktes Gehäuse zur Stromversorgung auf kleinstem Raum.



Allgemeine Kennwerte

Serie	H-A 3
Ausführung	Tüllengehäuse
Verriegelung	Bolzen für Längsbügel
Kabeleingang	M20x1,5 nach EN 60423
Kabelverschraubung	Siehe Tabelle
Schutzart (DIN EN 60529)	IP 67 (verriegelt)
Schutzart (NEMA 250, UL50E)	4, 12 (verriegelt)
Temperaturbereich	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse	PA-GF
Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0

Zulassungen

VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr.	B437
UL-Zulassung, E-File-Nummer	E75770


Normen

Harmonisierte Norm	DIN EN 60529
Sicherheitsnorm	IEC 61984

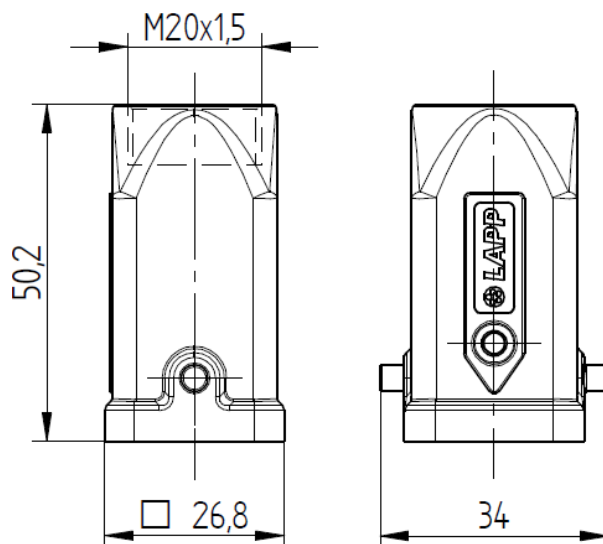
Ausführungen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Kabeleinführung	Farbe
19426000	EPIC® H-A 3 TG M20 GR	Nein	Grau (RAL 7035)
19425500	EPIC® H-A 3 TG M20 BK	Nein	Schwarz (RAL 9005)

Ersteller: TODV1/BU EPIC Freigegeben: VACH1/ BU EPIC	Dokument: DB19426000DE Version: 04	Seite 1 von 2
---	---------------------------------------	---------------

19426000	DATENBLATT	
Gültig ab: 04.04.2024	EPIC® H-A 3 TG	

Technische Zeichnungen



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau, Steuerungstechnik, Elektroniklabor

Hinweis

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

Ersteller: TODV1/BU EPIC Freigegeben: VACH1/ BU EPIC	Dokument: DB19426000DE Version: 04	Seite 2 von 2
---	---------------------------------------	---------------

Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.

PD 0019/05_04.18DE