

Schwere Steckverbinder C 146, Tüllengehäuse, ohne Stutzen, niedrige Bauform, M 25, Gehäuse für Längsbügelverriegelung in Anlehnung an DIN EN 175 301-801 (DIN 43 652)



Bestellnummer C146 21R006 507 1

Serie Schwere Steckverbinder C 146

Unterserie Schwere Steckverbinder C 146 Gehäuse

## ALLGEMEINE KENNWERTE

kabelabgang		Seite
schutzart		IP 65
gewinde		M 25
bauform		niedrige Bauform
Gehäusetyp		Tüllengehäuse
einsatztyp_gehaeuse		Gehäuseoberteil
schutzkappe		PA

## ELEKTRISCHE KENNWERTE

durchgangswiderstand	DIN EN 60512-2-1, Test 2a / IEC 60512-2-1, Test 2a	0 m
----------------------	--	-----

## KLIMATISCHE KENNWERTE

temperaturbereich		- 40 °C / + 100 °C
grenztemperatur_oberalb		+ 100 °C / 1000 h
grenztemperatur_unterhalb		- 40 °C / 16 h

## MECHANISCHE KENNWERTE

mechanischelebensdauer_norm		IEC 60512-5; Test 9 a
-----------------------------	--	-----------------------

## WERKSTOFFE

dichtung		NBR
verriegelung		1 Längsbügel
gehaeuse_oberflaeche		Spezialbeschichtung

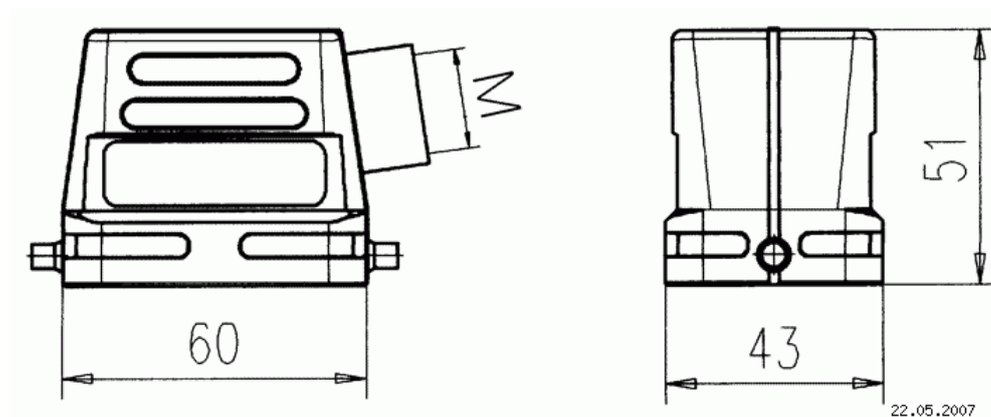
Schwere Steckverbinder C 146, Tüllengehäuse, ohne Stutzen, niedrige Bauform, M 25, Gehäuse für Längsbügelverriegelung in Anlehnung an DIN EN 175 301-801 (DIN 43 652)

Bestellnummer C146 21R006 507 1



Serie Schwere Steckverbinder C 146

Unterserie Schwere Steckverbinder C 146 Gehäuse



Ma zeichnung Abmessungen in mm (Inch)