

Schwere Steckverbinder C 146, Sockelgehäuse, 1 Kabelabgang, h = 54, niedrige Bauform, M 25, Gehäuse für Längsbügelverriegelung in Anlehnung an DIN EN 175 301-801 (DIN 43 652)

BestellnummerC146 10N006 802 1

Serie Schwere Steckverbinder C 146

Unterserie Schwerer Steckverbinder C 146 Gehäuse



ALLGEMEINE KENNWERTE		
kabelabgang		1 Kabelabgang
schutzart		IP 65
gewinde		M 25
bauform		niedrige Bauform
Gehäusetyp		Sockelgehäuse
einsatztyp_gehaeuse		Gehäuseunterteil
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_oberhalb		+ 100 °C / 1000 h
grenztemperatur_unterhalb		- 40 °C / 16 h
MECHANISCHE KENNWERTE		
mechanischelebensdauer_norm		IEC 60512-5; Test 9 a
WERKSTOFFE		
dichtung		NBR
verrieglung		1 Längsbügel
gehaeuse_oberflaeche		Spezialbeschichtung



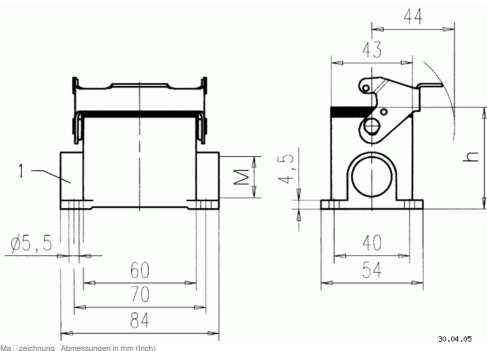
Schwere Steckverbinder C 146, Sockelgehäuse, 1 Kabelabgang, h = 54, niedrige Bauform, M 25, Gehäuse für Längsbügelverriegelung in Anlehnung an DIN EN 175 301-801 (DIN 43 652)

BestellnummerC146 10N006 802 1

Schwere Steckverbinder C 146 Serie

Unterserie Schwerer Steckverbinder C 146 Gehäuse





Ma zeichnung Abmessungen in mm (Inch)