

2DIREKT Druckschraube mit Kugelfestpunkt D20

Für die 2DIREKT Transformatorenanschlussklemmen bietet PFISTERER spezielle Kugelfestpunkte zum Anlegen von Erdungs- und KurzschlieÙvorrichtungen.

Der Kugelfestpunkt ist für alle 2DIREKT Klemmen mit Querschnittsbereich von 35 - 240 mm² geeignet und mit Gewinde und Druckteller so konzipiert, dass dieser anstelle einer Druckschraube zur Kontaktierung verwendet werden kann. Die Montage ist nur auf einem Leiter oder Distanzstück zulässig.

Diese Ausführung ist für Anwendungen im blanken Zustand geeignet.

Die Kugelfestpunkte entsprechen in ihrer Dimensionierung der DIN 48088 Teil 1.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	331 750 100	
Geeignet für	2DIREKT Transformatorenanschlussklemmen 35 - 240 mm²	
Gewinde	M26 x 1,5	
Schlüsselweite	(SW)	22
Höchstzulässiger Kurzschlussstrom	I_k(kA/1s)	23,7
Kugelbolzendurchmesser	Ø (mm)	20
Oberfläche	verzinnt	