

2DIREKT Druckschraube mit verlängertem Kugelfestpunkt D25

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

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.

Die verlängerte Ausführung ist für Anwendungen im blanken sowie abgedeckten Zustand geeignet - entsprechende Haube mit Erdungsmöglichkeit vorausgesetzt.

Dieser Kugelfestpunkt eignet sich grundsätzlich in Verbindung einer Haube mit Erdungsmöglichkeit für einen vertikalen und horizontalen Kabelabgang. Ausgenommen hiervon ist die Kombination von flachen Zweileiterklemmen (331 746 00X) mit diesem Kugelfestpunkt und entsprechender Haube, hier ist nur ein vertikaler Kabelabgang möglich.

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



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	331 750 103
Geeignet für	2DIREKT Transformatorenanschlussklemmen 35 - 240 mm²
Gewinde	M26 x 1,5
Schlüsselweite	(SW) 22
Höchstzulässiger Kurzschlussstrom	I_K(kA/1s) 29,6
Kugelbolzendurchmesser	Ø (mm) 25
Oberfläche	verzinkt