

# 2DIREKT Druckschraube mit langem Kugelfestpunkt D20

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

Der Kugelfestpunkt ist für alle 2DIREKT Klemmen mit Querschnittsbereich von 35 - 240 mm<sup>2</sup> 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

<b>Artikelnummer</b>	<b>331 750 102</b>
<b>Geeignet für</b>	<b>2DIREKT Transformatorenanschlussklemmen 35 - 240 mm<sup>2</sup></b>
<b>Gewinde</b>	<b>M26 x 1,5</b>
<b>Schlüsselweite</b>	<b>(SW) 22</b>
<b>Höchstzulässiger Kurzschlussstrom</b>	<b>I<sub>K</sub>(kA/1s) 23,7</b>
<b>Kugelbolzendurchmesser</b>	<b>Ø (mm) 20</b>
<b>Oberfläche</b>	<b>verzinkt</b>