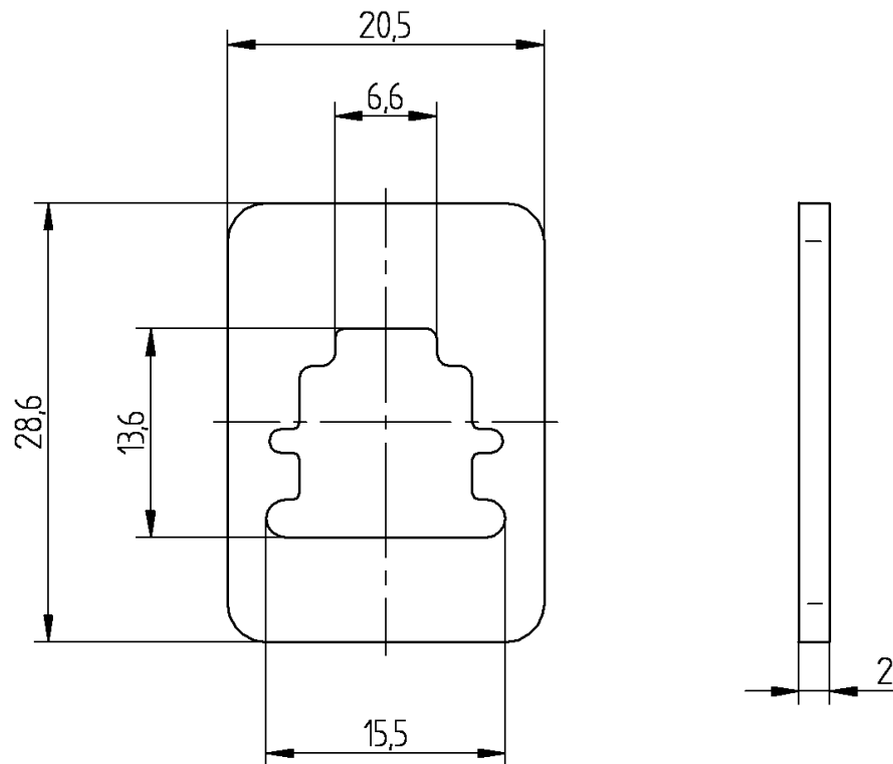


RoHS ✓



Die Information in diesem Datenblatt enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen oder welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.

**Datenblatt-Nr. 733-271-004 Typenbez.: GMN 209-12**DE Version: 00 Erstellt: 2011-08-05 aborkowi **Dichtung**

Seite: 1 von 3

**Produktbeschreibung**

Beschreibung	Flachdichtung
Typenbezeichnung	GMN 209-12 EPDM
Artikel-Nr.	733-271-004

**Werkstoffe**

Dichtung(en)	EPDM, (blassbraun) Härte: 55±5 Shore A (DIN 53505) 60±5 °M (DIN ISI 48 160) Kriechwegbildung: PTI 600 (DIN IEC 112)
--------------	--

**Beständigkeiten**

Dichtungen	UV-beständig Ozonbeständig
------------	-------------------------------

**Umgebungsbedingungen**

Temperaturbereich	-40°C bis +150°C Temperaturbereich der Leitungsdose ist gesondert zu beachten.
-------------------	---

Die Flachdichtung dient zum Erreichen der Schutzart IP65 nach EN 60529 zwischen den Leitungsdosen der Baureihe GMN ... und dem Gerätestecker GSN 20

Das Erreichen der Schutzart IP65 kann nur für die Kombination zwischen Hirschmann Leitungsdosen und Hirschmann Gerätesteckern gewährleistet werden.

**Produktübersicht**

Artikel-Nr.	Typenbezeichnung
733-271-004	GMN 209-12 EPDM