

**eskon Artikelnummer** 57xxxx

**Produktbezeichnung** Quetschkabelschuhe, Typ Gabelform, Nylon transparent, UL

**Norm** DIN 46237\* und ähnlich

## Grafische Darstellung



**Verwendung** Quetschkabelschuhe werden zum Abschluss von Kabelführungen verwendet und stellen eine elektrische Verbindung zwischen dem Kabel und dem anzuschließenden Gerät her.

Sie finden in der gesamten Elektroindustrie vielfältigen Einsatz.

## Technische Daten

Werkstoff	E-CU
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Bauart	Gabelform
Zulassung	DIN 46237* und ähnlich UL-gelistet
Isolationsmaterial	PA 6.6 (ab 10mm <sup>2</sup> PA 6) transparent
Temperaturbereich	-60 °C bis +105 °C

B	Artikelnr. ergänzt, Bild erneuert	26.06.2020	NAO	DIS
Index	Änderungsgrund	Datum	Bearbeiter	Freigabe

eskon GmbH – Am Heisterbusch 7 – 19258 Gallin – Tel. 038851 – 33320 – Fax 038851 – 333222

Die Angaben in dieser Veröffentlichung erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, wenn neue Erkenntnisse es erforderlich machen.

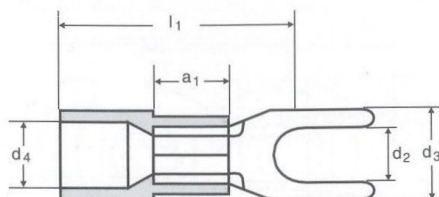
Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter [www.eskon.de](http://www.eskon.de)

eskon Artikelnummer 57xxxx

Produktbezeichnung Quetschkabelschuhe, Typ Gabelform, Nylon transparent, UL

Norm DIN 46237\* und ähnlich

## Abmessungen



Artikelnr. eskon	Leiter-Ø mm <sup>2</sup>	Nennweite	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	l <sub>1</sub> mm
577013	0,5 - 1,5	3,0*	3,2	5,7	4,1	17,7
577014	0,5 - 1,5	3,5*	3,7	6,0	4,1	17,7
577003	0,5 - 1,5	4,0	4,3	7,2	4,1	17,7
577004	0,5 - 1,5	5,0*	5,3	9,8	4,1	17,0
577005	0,5 - 1,5	6,0*	6,4	10,7	4,1	18,5
577015	0,5 - 1,5	8,0	8,4	13,5	4,1	21,5
577017	1,5 - 2,5	3,0*	3,2	5,7	4,5	17,5
577018	1,5 - 2,5	3,5*	3,7	6,2	4,5	17,5
572101	1,5 - 2,5	4,0	4,3	7,2	4,5	17,5
577006	1,5 - 2,5	5,0*	5,3	8,0	4,5	17,5
577007	1,5 - 2,5	6,0*	6,4	10,7	4,5	18,6
577019	1,5 - 2,5	8,0*	8,4	13,5	4,5	23,0
577020	1,5 - 2,5	10,0	10,5	15,0	4,5	23,0
577021	2,5 - 6,0	3,5	3,7	8,1	6,6	21,1
572130	2,5 - 6,0	4,0*	4,3	8,2	6,6	21,5
577022	2,5 - 6,0	5,0*	5,3	9,0	6,6	22,0
577023	2,5 - 6,0	6,0*	6,4	12,0	6,6	23,5
577024	2,5 - 6,0	8,0*	8,4	13,5	6,6	25,0
577025	2,5 - 6,0	10,0*	10,5	18,0	6,4	27,0

B	Artikelnr. ergänzt, Bild erneuert	26.06.2020	NAO	DIS
Index	Änderungsgrund	Datum	Bearbeiter	Freigabe

eskon GmbH – Am Heisterbusch 7 – 19258 Gallin – Tel. 038851 – 33320 – Fax 038851 – 333222

Die Angaben in dieser Veröffentlichung erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, wenn neue Erkenntnisse es erforderlich machen.

Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter [www.eskon.de](http://www.eskon.de)

eskon Artikelnummer 57xxxx

Produktbezeichnung Quetschkabelschuhe, Typ Gabelform, Nylon transparent, UL

Norm DIN 46237\* und ähnlich

Artikelnr. eskon	Leiter-Ø mm <sup>2</sup>	Nennweite	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	l <sub>1</sub> mm
577026	6,0 - 10,0	5,0	5,3	10,0	7,5	16,0
577027	6,0 - 10,0	6,0	6,5	11,0	7,5	16,0
577028	10,0 - 16,0	5,0	5,3	11,0	9,0	20,0
577029	10,0 - 16,0	6,0	6,5	11,0	9,0	20,0
577030	16,0 - 25,0	5,0	5,3	12,0	11,0	23,0
577031	16,0 - 25,0	6,0	6,5	12,0	11,0	23,0

B	Artikelnr. ergänzt, Bild erneuert	26.06.2020	NAO	DIS
Index	Änderungsgrund	Datum	Bearbeiter	Freigabe

eskon GmbH – Am Heisterbusch 7 – 19258 Gallin – Tel. 038851 – 33320 – Fax 038851 – 333222

Die Angaben in dieser Veröffentlichung erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, wenn neue Erkenntnisse es erforderlich machen.

Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter [www.eskon.de](http://www.eskon.de)