



Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Polzahl	5LV
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Länge-Netto	1.475 mm
Breite-Netto	68 mm
Höhe-Netto	121 mm
Gewicht	2,2 kg

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 078 Ks 01 8497700	Kopfstück zum Abschluss einer E-Line PRO Lichtbandanwendung IP20. Aus Kunststoff, Farbe weiß.
 078 Endcap MVM End 8496400	Endkappe zur Abdeckung und Isolierung der MVM-Leiter. Für das Lichtbandende (Installationsrichtung).
 078 Endcap MVM Start 8496500	Endkappe zur Abdeckung und Isolierung der MVM-Leiter. Für den Lichtbandanfang (Installationsrichtung).
 078 VS-7 vp 8497300	Einspeiseelement für starre Anschlussleitungen. 7-polige Ausführung, Leitungsquerschnitte 2,5 mm ² .
 078 VF-7 vp 8497500	Einspeiseelement für flexible Anschlussleitungen. 7-polige Ausführung, Leitungsquerschnitte 2,5 mm ² .
 078 Connector 3pol vp 8496900	Stecker für MVM-Abgriff als Ersatz oder als Hilfsmittel zur Lösung individueller Anforderungen im Projekt. 3-polige Ausführungen.
 078 Connector 5pol vp 8496100	Stecker für MVM-Abgriff als Ersatz oder als Hilfsmittel zur Lösung individueller Anforderungen im Projekt. 5-polige Ausführung.

Ausschreibungstext

Tragprofil 078 E-Line Pro mit Nordic Stromschienenadapter. In Kombination mit 3-Phasen-Stromschienensystem Nordic anzuwenden. Schaltbare Ausführung. Die elektrische Kontaktierung und mechanische Verbindung erfolgen in einem Montage-Schritt. Die Installationsrichtung wird an beiden Seiten des Tragprofils zur Unterstützung der Montage angezeigt. Für die Anwendung als Einzelleuchte. Die Tragprofillänge muss der Länge des verwendeten Geräteträgers entsprechen. Nur in Kombination mit Geräteträgern 78...L150 anzuwenden. Kopfstücke und Einspeiser müssen als separat zu bestellendes Zubehör erworben werden. Der Tragprofilkörper besteht aus feuerverzinktem, profiliertem Stahlblech. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). Innenseitig mit Schutzlack, außen mit Polyesterlack beschichtet, Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). Länge des Tragprofils: 1475 mm.