PIKTOGRAMM PBV80302ER







2-seitig, Piktogramm, Pfeil nach unten und Rollstuhl für Esc 80 (TWT80/TWS80) Rettungszeichenleuchten. 30 m Erkennungsweite.

Artikelnummer	PBV80302ER
GTIN-Kode	6438045024028
Länge	268 mm
Breite	10 mm
Höhe	173 mm
Gewicht	0,8 kg
Hitzdrahtmessung für Kunststoffteile	650 °C
Erkennungsweite	30 m

EIN ODER MEHRERE VON DIESE SIND ERFORDERLICH:

ESCAP EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT SUPERKONDENSATOR UND AUTOMATISCHEM SELBSTTEST



Artikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)
TWS8092WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1

ESCAP EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT SUPERKONDENSATOR UND KABELLOSER ZENTRALÜBERWACHUNG



Artikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)
TWS8092WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1

EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT BATTERIE UND AUTOMATISCHEM SELBSTTEST



Artikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)
TWT8053WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten. Datum: 21 May, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/piktogramm-pbv80302er



EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT KABELLOSER ZENTRALÜBERWACHUNG AALTO CONTROL



Artikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)
TWT8053WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3

RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN FÜR ADRESSIERBARE 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN



Artikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart
TWT8051WK	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control

RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN FÜR 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN



Artikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart
TWT8051W	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	

RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN FÜR 24 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN



Artikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart
TWT8041W	24 V, 50/60 Hz AC, DC	



