

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## ETK60341

Ultra - łącznik pionowy 90° - 60 x 25/40/60 mm  
- ABS - biały



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Ultra
Typ produktu lub komponentu	Kolano 90°
Zastosowanie urządzenia	Rozprowadzenie kabli
Odcień koloru	Biały (RAL 9010)
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 18 szt.
Segment rynku	Małe obiekty handlowe Budynki mieszkalne

### Parametry uzupełniające

Wymiary kanału elektroinstalacyjnego	60 x 60 mm 60 x 25 mm 60 x 40 mm
Materiał kanału elektroinstalacyjnego	Plastikowy
Sposób mocowania	Mocowany wciskowo
Materiał	Obudowa z materiału termoplastycznego ABS
Wysokość	62 mm
Szerokość	85,5 mm
Głębokość	85,5 mm

### Środowisko pracy

Normy	EN 50085-1:2005 EN 50085-2-1:2006
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °C
Stopień ochrony IP	IP40
Stopień ochrony IK	IK07

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,500 cm
Szerokość opakowania 1	9,500 cm
Długość opakowania 1	9,500 cm
Waga opakowania 1	46,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	18
Wysokość opakowania 2	11,000 cm
Szerokość opakowania 2	21,000 cm
Długość opakowania 2	28,000 cm
Waga opakowania 2	907,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	126
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	40,000 cm

Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	6,892 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------