

A-DQ(ZN)B2Y

καλώδια οπτικών ινών
εξωτερικής χρήσης



Εφαρμογές

Τα καλώδια οπτικών ινών εξωτερικού χώρου χρησιμοποιούνται σε περιπτώσεις όπου δεν απαιτείται ιδιαίτερη μηχανική αντοχή του καλωδίου και είναι κατάλληλα τόσο για τοποθέτηση μέσα σε σωλήνα όσο και για απευθείας ταφή στο έδαφος.

Δομή καλωδίου

Οπτικές ίνες

2-24 σε ένα σωληνίσκο και έως 144 σε πολλούς σωληνίσκους. Μέσα σε κάθε σωληνίσκο οι ίνες είναι χρωματισμένες με διαφορετικό χρώμα η καθεμία για την εύκολη ταυτοποίησή τους

Γέμισμα σωλήνα

Από θυροτροφικό gel

Σωλήνες

Ένας ή περισσότεροι από PBT

Προστασία

Από αραμίδια (υαλο-ίνες)

Εξωτερικός μανδύας

Από υψηλής αντοχής πολυαιθυλένιο (HDPE)

Τεχνικές πληροφορίες

Αντοχή εφελκυσμού

Από 900 έως 4000 N

Περιοχή θερμοκρασίας

Εγκατεστημένο & αποθηκευμένο από -40°C ως +70°C

Κατά τη διάρκεια εγκατάστασης από -20°C ως +70°C

Ελάχιστη ακτίνα κάμψης

Εγκατεστημένο 10 x Ø καλωδίου

Κατά τη διάρκεια εγκατάστασης 20 x Ø καλωδίου

A-DQ(ZN)B2Y | καλώδια οπτικών ινών εξωτερικής χρήσης

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αριθμός Ινών	Τύπος Καλωδίου Οπτικών Ινών	Εξωτερική διάμετρος καλωδίου Ø mm	Βάρος Καλωδίου Kg/km
4	A-DQ(ZN)B2Y SM E9/125	8.2	68
4	A-DQ(ZN)B2Y MM 62.5/125	8.2	68
4	A-DQ(ZN)B2Y MM 50/125 OM2	8.2	68
4	A-DQ(ZN)B2Y MM 50/125 OM3	8.2	68
4	A-DQ(ZN)B2Y MM 50/125 OM4	8.2	68
6	A-DQ(ZN)B2Y SM E9/125	8.2	68
6	A-DQ(ZN)B2Y MM 62.5/125	8.2	68
6	A-DQ(ZN)B2Y MM 50/125 OM2	8.2	68
6	A-DQ(ZN)B2Y MM 50/125 OM3	8.2	68
6	A-DQ(ZN)B2Y MM 50/125 OM4	8.2	68
8	A-DQ(ZN)B2Y SM E9/125	8.2	68
8	A-DQ(ZN)B2Y MM 62.5/125	8.2	68
8	A-DQ(ZN)B2Y MM 50/125 OM2	8.2	68
8	A-DQ(ZN)B2Y MM 50/125 OM3	8.2	68
8	A-DQ(ZN)B2Y MM 50/125 OM4	8.2	68
12	A-DQ(ZN)B2Y SM E9/125	8.2	68
12	A-DQ(ZN)B2Y MM 62.5/125	8.2	80
12	A-DQ(ZN)B2Y MM 50/125 OM2	8.2	80
12	A-DQ(ZN)B2Y MM 50/125 OM3	8.2	80
12	A-DQ(ZN)B2Y MM 50/125 OM4	8.2	80
24	A-DQ(ZN)B2Y SM E9/125	9.5	96
24	A-DQ(ZN)B2Y MM 62.5/125	9.5	96
24	A-DQ(ZN)B2Y MM 50/125 OM2	9.5	96
24	A-DQ(ZN)B2Y MM 50/125 OM3	9.5	96
24	A-DQ(ZN)B2Y MM 50/125 OM4	9.5	96
48	A-DQ(ZN)B2Y SM E9/125	11.4	148
48	A-DQ(ZN)B2Y MM 62.5/125	11.4	148
48	A-DQ(ZN)B2Y MM 50/125 OM2	11.4	148
48	A-DQ(ZN)B2Y MM 50/125 OM3	11.4	148
48	A-DQ(ZN)B2Y MM 50/125 OM4	11.4	148