

MEASURING SYSTEM CABLE ACC. TO SIEMENS® STANDARD 6FX2008-DC00 (DRIVE CLIQ)

Kontakt

Spezialleitungen Nürnberg
Telefon: + 49 911 5207 499
Produktinfo@nexans.com

Measuring Systems Leitungen für unbewegte Anwendungen MOTIONLINE®

BESCHREIBUNG

Für unbewegte Anwendungen; PVC Mantel, geschirmt, öl- und kühlmittelbeständig, flammwidrig



NORMEN

International
UL and CSA approval



Lagertemperatur, Bereich
-40 .. 80 °C



Flammwidrig
IEC 60332-1; FT1; UL 1581



Ölbeständig
EN 50363-4-1

MEASURING SYSTEM CABLE ACC. TO SIEMENS® STANDARD 6FX2008-DC00 (DRIVE CLIQ)

Kontakt

Spezialleitungen Nürnberg
Telefon: + 49 911 5207 499
Produktinfo@nexans.com

EIGENSCHAFTEN

Konstruktionsmerkmale

Leitermaterial	Verzinneter, biegeester Kupferlitzenleiter
Isolierung	TPM mit besonders niedriger Kapazität
Insulation colour	1^ Pair: Green+Yellow; 2^ Pair: Pink+Blue
Taping	Copper/Polyester Band
Schirm	Verzinntes Kupfergeflecht, Bedeckung ≥ 85%

Außenmantel	PVC
Mantelfarbe	grau


Elektrische Eigenschaften



Rated Voltage Uo/U	30 V
Prüfspannung	300 V

Anwendungsmerkmale

Einsatzbereich	Fixed installations
Minimaler Biegeradius bewegt	7,5 (xD)
Lagertemperatur, Bereich	-40 .. 80 °C
Flammwidrig	IEC 60332-1; FT1; UL 1581
Ölbeständig	EN 50363-4-1

PRODUKTE

Nexans Ref.	Name	Leitungsaufbau	Kupferzahl l [kg/km]	Approx. weight [kg/km]	Aussendurchmesser r [mm]
 44479831 Neu	MEASURING SYSTEM CABLE ACC. TO SIEMENS® 6FX2008-DC00 (DRIVE CLIQ)	(2x2x0.22)C	28	69	7

 = Auftragsbezogene Fertigung,  = Lagerware