

SCHILL Legenden

Trommelart

ALD	=> Seilzug-Kabeltrommel (<i>Practical Line</i>)
ALM	=> Motorbetriebene Kabeltrommel (<i>Practical Line</i>)
BA	=> Federzug zur Gewichtsausgleichung (<i>Dispensor Line</i>)
EFT	=> Einbau-Kabelaufroller mit Federzug (<i>Flex Line</i>)
EST	=> Einbau-Schlauchaufroller mit Federzug (<i>Air Flex Line</i>)
FT	=> Kabelaufroller mit Federzug (<i>Flex Line</i>)
FTE	=> Kabel/-Federzugaufroller für Erdungszwecke (<i>Flex Line</i>)
GT	=> Spezialgummi-Kabeltrommel (<i>Professional Line</i>)
HT	=> Stahlblech-Kabeltrommel (<i>Classic Line</i>)
IT	=> Kunststoff-Kabeltrommel (<i>Base Line</i>)
IPL	=> Motorbetriebene Trommelanlage aus Polycarbonat (<i>Individual Line</i>)
KB	=> Kabelbox (<i>Home Line</i>)
MPL	=> Motorbetriebene Trommelanlage aus Stahl (<i>Camera Line</i>)
PL	=> Kamera-Kabeltrommel (<i>Camera Line</i>)
PLG	=> Seilzug-Kabeltrommel (<i>Camera Line</i>)
SK	=> Bühnen-Kabeltrommel aus Stahlblech (<i>Stage Line</i>)
SL	=> Bühnen-Kabeltrommel aus Polycarbonat (<i>Stage Line</i>)
ST	=> Schlauchaufroller mit Federzug (<i>Air Flex Line</i>)
VL	=> Verlängerungsleitung (<i>Extension Line</i>)

Steckdosenbezeichnungen

B	=> Belgisch/Französische Ausführung
BS	=> Steckdosen British Standard
C316	=> CEE 3x16A / 2-polig+E, 16A, 230V
C516	=> CEE 5x16A / 4-polig+E, 16A, 400V
C532	=> CEE 5x32A / 4-polig+E, 32A, 400V
CW	=> Druckwasserdichte CEE-Steckdosen
MD	=> Maschinensteckdosen mit Klappdeckel / 2-polig+E, 16A, 230V
MD4L	=> Maschinensteckdosen mit Klappdeckel und Signalleuchte / 2-polig+E, 16A, 230V
MD4K	=> Maschinensteckdosen mit Kindersicherung / 2-polig+E, 16A, 230V
S	=> Offene Schutzkontakt-Steckdosen / 2-polig+E, 16A, 230V / nur für innen
TS	=> Schutzkontaktsteckdosen mit Tropfwasserdeckel / 2-polig+E, 16A, 230V
WS	=> Druckwasserdichte Schutzkontakt-Steckdosen / 2-polig+E, 16A, 230V
Z-Steckverb.	=> Steckverbindungen zur Montage an Kabelaufroller

Bezeichnungen unbestückte Trommeln

Offen	=> ohne Steckdosen / ohne Kombinationsabdeckung
S0	=> ohne Steckdosen / mit Blindabdeckung zur Selbstbestückung
RM	=> ohne Steckdosen / mit Hilfswicklung
MFK	=> ohne Steckdosen / mit Klapptüre
RMFK	=> ohne Steckdosen / mit Klapptüre und mit Hilfswicklung
MS	=> ohne Steckdosen / mit Schleifring

Sonstige Bezeichnungen

AD KOMB	=> Steckdoseneinsatz ohne Steckdosen
KOMB	=> Kombinationsabdeckung mit Steckdosen
Fahreinheit	=> Transport-Fahreinheit
FI	=> Mit FI-Schutzschalter
FST	=> Fahrständer für
LED	=> Mit verbauter LED-Leuchte
PRCD-S	=> Mit Personenschutzschalter
TW	=> Transportwagen

Kabelbezeichnungen

KK	=> H05VV-F / Kunststoff-Kabel / geeignet für den Innenbereich
KG	=> H05RR-F / Gummi-Kabel / geeignet für den Innenbereich
KS	=> H07RN-F / Schwere Gummischlauchleitung / geeignet für den Außenbereich
PU	=> H07BQ-F / Pur-Leitung H07BQ-F (Standardfarbe gelb, orange möglich; Kabelbedruckung möglich) / geeignet für den Außenbereich

Beispiel Handwerk:

GT 310.MD4L.40PU315

GT	= Spezialgummi-Kabeltrommel
310	= ca. Trommeldurchmesser in mm
MD4	= Steckdosenbestückung / (4x Maschinensteckdose)
L	= Signalleuchte
40	= Kabellänge in m (40)
PU	= Kabelart (H07BQ-F)
3	= Adernanzahl (3)
15	= Kabelquerschnitt (1,5)

Beispiel Industrie:

FT 260.0308.S316

FT	= Kabelaufroller mit Federzug
260	= ca. Durchmesser Gehäuse in mm
03	= 3-poliger Schleifring
08	= Kabellänge (8 m)
S316	= Steckverbindung (3-polige 16A Steckverbindung)

Beispiel Audio Video:

GT 310.S0

GT	= Spezialgummi-Kabeltrommel
310	= ca. Trommeldurchmesser in mm
S0	= ohne Steckdosen / mit Blindabdeckung zur Selbstbestückung

Beispiel Broadcast:

PL 450.250.300

PL	= Kamera-Kabeltrommel
450	= Scheibendurchmesser in mm
250	= Trommeldurchmesser in mm
300	= Kernbreite in mm