

TIPP

Kurzbezeichnung für Kabelqualitäten
H 05 V V-F 3 G1,5

1 2 3 4 5 6 7 8

1 Bestimmung

H = harmonisierte Leitung
A = national anerkannte Leitung

2 Nennspannung V

03 = 300/300 V
05 = 300/500 V
07 = 450/750 V

3 Isolierhüllen

V = PVC
R = Natur- oder Synthetik-Kautschuk
S = Silikon-Kautschuk
B = Synthetik-Kautschuk

4 Mantel

V = PVC
R = Natur- oder Synthetik-Kautschuk
N = Neopren-Kautschuk
J = Glasfasergeflecht
T = Textilbeflechtung
Q = Polyurethan

5 Leiterart

U = runder, 1-drähtiger Leiter
R = runder, mehrdrähtiger Leiter
K = feindrähtig für Festinstallation
F = feindrähtig für bewegliche Leitungen
H = feindrähtig für bewegliche Leitungen
Y = Lanlitzenleiter

6 Aderanzahl

7 Schutzleiter
G = mit grün/gelber Ader
X = ohne grün/gelbe Ader

8 Leiterquerschnitt



Kunststoff-Kabelbox

- **Robuste Ausführung**
Aus hochfestem Spezialkunststoff.
4 Schutzkontakt-Steckdosen und Überhitzungsschutz.
Steckdosen mit Kinderschutz.
- **Gute Standfestigkeit**
Stabiler Doppelfuß.
Ergonomisch geformter Tragegriff.
- **Geeignet für den Einsatz im Innenbereich**

fortis

IP20

Kabeltyp	Kabellänge m	Trommel-Ø mm	€	Bestell-Nr.
Kunststoff H05 VV-F 3G1,5	10	225	27,60 (W760)	9003 0010



Stahlblech-Kabeltrommel Garant® S

- **Robuste Ausführung**
Aus rostgeschütztem, verzinktem Stahlblech.
- **3 Schutzkontakt-Steckdosen**
Mit Überhitzungs- und Überlastschutz.
Steckdosen mit selbstschließenden Deckeln, spritzwassergeschützt.
- **Für den Einsatz im Innenbereich**
Auch für den kurzfristigen Einsatz im Außenbereich geeignet.

brennenstuhl®

IP44

Kabeltyp	Kabellänge m	€	Bestell-Nr.
Gummi H05RR-F 3G1,5	25	82,50	3061 1604
Gummi H05RR-F 3G1,5	50	132,50 (W910)	3061 1606