



Anhang

HellermannTyton



Anhang

	Seite
7.1 Nomenklatur der Materialien und Farben	438
7.2 IP-Schutzarten nach EN 60529	439
7.3 Zulassungen	
Übersicht Zulassungen	440
Zulassungen für HellermannTyton Kabelbinder	442
Zulassungen für HellermannTyton Befestigungselemente	444
Zulassungen für HellermannTyton wärmeschrumpfende Schläuche	445
Zulassungen für HellermannTyton Isolierschläuche	445
Zulassungen für HellermannTyton wärmeschrumpfende Formteile	445

	Seite
Zulassungen für HellermannTyton wärmeschrumpfende Schläuche und Formteile wärmeschrumpfende Formteile nach VG-Norm	446
Zulassungen für HellermannTyton Kabelschutz	449
Zulassungen für HellermannTyton Verbindungsklemmen	449
Zulassungen für HellermannTyton Kennzeichnungssysteme	449
Zulassungen für HellermannTyton Verarbeitungswerkzeuge	449
7.4 Index numerisch	450
7.5 Index alphanumerisch	470
7.6 Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	490

Kurzzeichen*	Material
ABS	Acrylnitril-Butadien-Styrol
ALU	Aluminium
AR	Acryl
CN	Cellulosenitrat
CR	Polychloropren
EPDM	Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer-Kautschuk
FPM	Fluorelastomer (Viton)
HIR	Polyamid 6.6 high impact (schlagzäh modifiziert)
HIRHS	Polyamid 6.6 high impact hitzestabilisiert
HL	Trifluorchlorethylen/Ethylen-Copolymer (Halar)
HS	Polyamid 6.6 hitzestabil
HSW	Polyamid 6.6 hitzestabil und UV-/witterungsstabil
HV	Helvin
IIR	Butyl-Kautschuk
PA	Polyamid
PA11	Polyamid 11
PA12	Polyamid 12
PA46	Polyamid 4.6
PA6/PA66	Polyamid 6 / 6.6 Standard
PA66MP	Polyamid 6.6 mit Metallanteilen
PAP	Papier
PC	Polycarbonat
PE	Polyethylen
PEEK	Polyetheretherketon
PEN	Polyethylenaphtalat
PET	Polyethylenterephthalat
PEX	Polyethylen vernetzt
PI	Polyimid
PK	Polyketon
PO	Polyolefin
POA	Elastomer modifiziert
POM	Polyformaldehyd
PP	Polypropylen
PPESB	Polyphenylenether und Styrol/Butadien
PPMOD	Polypropylen, modifiziert
PPO	Polyphenylenoxid (Noryl)
PS	Polystyrol
PTFE	Polytetrafluorethylen (Teflon)
PUR	Polyurethan
PVC	Polyvinylchlorid
PVDF	Polyvinylidenfluorid (Kynar)
SI	Silikon
SP	Polyester gesättigt
SS	Stahl rostfrei (Edelstahl)
ST	Stahl
TPE	Thermoplastisches Elastomer
TPU	Thermoplastisches Polyurethan
TZ	Ethylentetrafluorethylen (Tefzel)
VO	Polyamid 6.6 Brandverhalten nach UL94V0
W	Polyamid 6.6 UV-witterungsstabil

* angelehnt an EN ISO 1043 Teil 1 und ISO 1629

Kurzzeichen*	Farbe
BK	Schwarz
BN	Braun
BU	Blau
GD	Gold
GN	Grün
GNYE	Grüngelb
GY	Grau
OG	Orange
PK	Rosa (Pink)
RD	Rot
SR	Silber
VT	Violett
WH	Weiß

* gem. DIN IEC 757

Kurzzeichen*	Farbe
CL	Transparent
NA	Natur
YE	Gelb
BE	Beige
XX	Sonderfarbe
BV	Bandverzinkt metall
GC	Gelb chromatiert
WC	Weiß chromatiert

* gem. HellermannTyton GmbH