

■ **Svetlovody**
kovové valcové puzdro M12



puzdro	M12	M12
<p><i>spôsob pripojenia</i> svetlovodný kábel</p> <p>X = dĺžka svetlovodu v mm</p>		
	SDH 12 N X	SDH 12 P X
Použitie	indikácia hladiny kvapalín s vyhodnocovacou jednotkou napr. VJS 360 P 15CS	indikácia hladiny kvapalín s vyhodnocovacou jednotkou napr. VJS 360 P 15CS
Svetlovodný kábel	jadro \varnothing 1mm PMMA, plášť PE \varnothing 2,2mm	jadro \varnothing 1mm PMMA, plášť PE \varnothing 2,2mm
Chránička svetlovodu	bužírka PVC \varnothing 5mm	trubička PTFE \varnothing 7mm
Ukončenie svetlovodu	kovové puzdro závitové s optickým nadstavcom	kovové puzdro závitové s optickým nadstavcom
Optický nadstavec	leštený hrot 90°, dĺžka 8mm, ERTA PC 1000	leštený hrot 90°, dĺžka 8mm, ERTA PC 1000
Počet žíl	2	2
Puzdro	dĺžka 65mm M12x1, pochrómovaná mosadz	dĺžka 65mm M12x1, pochrómovaná mosadz
Teplota okolia	-25 ... +70°C	-25 ... +70°C
Dovolený polomer ohybu	25 mm, pri pevnom uložení	50 mm, pri pevnom uložení
Počet svetlovodov potrebných k jednej vyhodnoc. jednotke	1	1
Krytie	IP 67	IP 67
<p>SDH 12 N(P)</p>	<p>bužírka \varnothing 5mm (PVC)</p>	<p>trubička \varnothing 7mm (PTFE)</p>