

■ **Svetlovody**  
kovové valcové puzdro M5



puzdro	M5	M5
<p><b>spôsob pripojenia</b> svetlovodný kábel</p> <p>X = dĺžka svetlovodu v mm</p>		
	<b>SDZ 05 N X</b>	<b>SDZ 05 P X</b>
Použitie	optická závora s vyhodnocovacou jednotkou napr. VJS 360 P 15CS	optická závora s vyhodnocovacou jednotkou napr. VJS 360 P 15CS
Svetlovodný kábel	jadro Ø1mm PMMA, plášť PE Ø 2,2mm	jadro Ø1mm PMMA, plášť PE Ø 2,2mm
Chránička svetlovodu	bužírka PVC Ø 3mm,	trubička PTFE Ø 5mm
Ukončenie svetlovodu	kovové puzdro závitové	kovové puzdro závitové
Počet žíl	1	1
Puzdro	dĺžka 30mm x M5, pochrómovaná mosadz	dĺžka 30mm x M5, 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	2	2
Krytie	IP 67	IP 67
<p>VJS</p> <p>SDZ 05 N(P)</p>	<p>M5</p> <p>30</p> <p>bužírka Ø 3mm (PVC)</p>	<p>M5</p> <p>30</p> <p>trubička Ø 5mm (PTFE)</p>